




Semtech

## TS30012-M000QFNR

Part Number:	TS30012-M000QFNR
Producent / marka:	Semtech
Opis produktu	IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16-VQFN
Arkusze danych:	<a href="#">PDF TS30012-M000QFNR.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

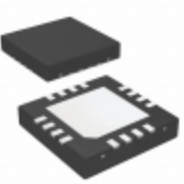
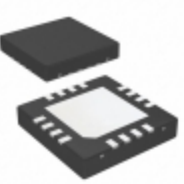
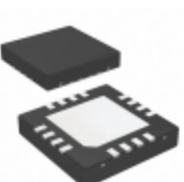
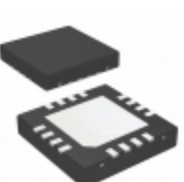
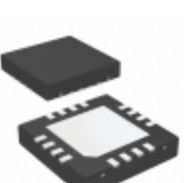
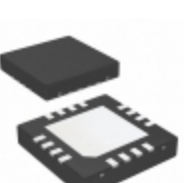
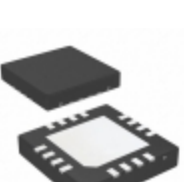
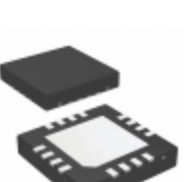
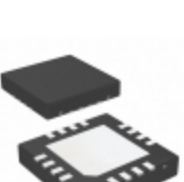
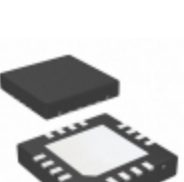
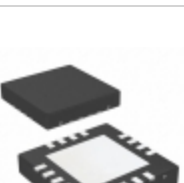
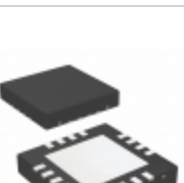
### Specyfikacje TS30012-M000QFNR

PART NUMBER	TS30012-M000QFNR
PRODUCENT	Semtech
OPIS	IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16-VQFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF TS30012-M000QFNR.pdf</a>
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MIN / FIXED)	0.9V
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	23V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE (MIN)	4.5V
NAPIĘCIE - WEJŚCIOWA (MAKS)	24V
TOPOLOGIA	Buck
SYNCHRONICZNY PROSTOWNIK	Yes
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-QFN (3x3)
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-VFQFN Exposed Pad
TYP WYJŚCIA	Adjustable
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	Positive
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C (TJ)
LICZBA WYJŚĆ	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCJONOWAĆ	Step-Down
CZĘSTOTLIWOŚĆ - PRZEŁĄCZANIE	1MHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.9V 1 Output 2A 16-VFQFN Exposed Pad
OBECNY - WYJŚCIE	2A

### Powiązane tagi

Semtech TS30012-M000QFNR	Dystrybutor TS30012-M000QFNR	Dostawca TS30012-M000QFNR
Cena TS30012-M000QFNR	Zdjęcia TS30012-M000QFNR	Obraz TS30012-M000QFNR
Arkusz danych TS30012-M000QFNR PDF	TS30012-M000QFNR Pobierz arkusz danych	Arkusz danych TS30012-M000QFNR
Zdjęcie TS30012-M000QFNR	Kup TS30012-M000QFNR	Kup Semtech TS30012-M000QFNR
Semtech TS30012-M000QFNR	Semtech Dostawca	Dystrybutor Semtech
Semtech TS30012-M000QFNR	Semtech Corporation TS30012-M000QFNR	SEMTECH ELECTRONICS LTD. TS30012-M000QFNR

### Produkty powiązane

 <p><b>TS30012-M050QFNR</b>                  Producent: Semtech                  Opis: IC REG BUCK 5V 2A SYNC 16-VQFN                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TS30011-M050QFNR</b>                  Producent: Semtech                  Opis: IC REG BUCK 5V 1A SYNC 16-VQFN                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TS30012-M015QFNR</b>                  Producent: Semtech                  Opis: IC REG BUCK 1.5V 2A SYNC 16-VQFN                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TS30011-M015QFNR</b>                  Producent: Semtech                  Opis: IC REG BUCK 1.5V 1A SYNC 16-VQFN                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TS30011-M018QFNR</b>                  Producent: Semtech                  Opis: IC REG BUCK 1.8V 1A SYNC 16-VQFN                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TS30011-M033QFNR</b>                  Producent: Semtech                  Opis: IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 16-VQFN                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TS30011-M025QFNR</b>                  Producent: Semtech                  Opis: IC REG BUCK 2.5V 1A SYNC 16-VQFN                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TS30012-M025QFNR</b>                  Producent: Semtech                  Opis: IC REG BUCK 2.5V 2A SYNC 16-VQFN                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TS30012-M018QFNR</b>                  Producent: Semtech                  Opis: IC REG BUCK 1.8V 2A SYNC 16-VQFN                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TS30011-M000QFNR</b>                  Producent: Semtech                  Opis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 16-VQFN                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TS30013-M000QFNR</b>                  Producent: Semtech                  Opis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16QFN                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TS30012-M033QFNR</b>                  Producent: Semtech                  Opis: IC REG BUCK 3.3V 2A SYNC 16-VQFN                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>