




Maxim Integrated

## MAX5033DASA+T

Part Number:	MAX5033DASA+T
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC <a href="#">PDF</a> 1.MAX5033DASA+T.pdf <a href="#">PDF</a> 2.MAX5033DASA+T.pdf <a href="#">PDF</a> 3.MAX5033DASA+T.pdf
Arkusze danych:	
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 MAX5033DASA+T

PART NUMBER	MAX5033DASA+T
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF</a> 1.MAX5033DASA+T.pdf <a href="#">PDF</a> 2.MAX5033DASA+T.pdf <a href="#">PDF</a> 3.MAX5033DASA+T.pdf
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MIN / FIXED)	1.221V
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	13.2V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE (MIN)	7.5V
NAPIĘCIE - WEJŚCIOWA (MAKS)	76V
TOPOLOGIA	Buck
SYNCHRONICZNY PROSTOWNIK	No
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-SOIC
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
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	125kHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.221V 1 Output 500mA 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
OBECNY - WYJŚCIE	500mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX5033

## Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX5033DASA+T	Dystrybutor MAX5033DASA+T	Dostawca MAX5033DASA+T
Cena MAX5033DASA+T	Zdjęcia MAX5033DASA+T	Obraz MAX5033DASA+T
Arkusz danych MAX5033DASA+T PDF	MAX5033DASA+T Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MAX5033DASA+T
Zdjęcie MAX5033DASA+T	Kup MAX5033DASA+T	Kup Maxim Integrated MAX5033DASA+T
Maxim Integrated MAX5033DASA+T	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5033DASA+T		

## Produkty powiązane

 <p><b>MAX5033DASA</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5033DASA+</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5033DUPA+</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC REG BUCK ADJ 0.5A 8DIP          Na stanie: 483 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5033DASA-T</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5033CASA+T</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC REG BUCK 12V 0.5A 8SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5033DUSA-T</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5033DUSA+T</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5033DUSA+</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5033CUSA+T</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC REG BUCK 12V 0.5A 8DIP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5033DUSA</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5033CUPA+</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC REG BUCK 12V 0.5A 8DIP          Na stanie: 8 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5033CUSA+</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC REG BUCK 12V 0.5A 8SOIC          Na stanie: 720 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>