


N/A

LM2662MX/NOPB

Part Number:	LM2662MX/NOPB
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC REG SWTCHD CAP INV 0.2A 8SOIC
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.

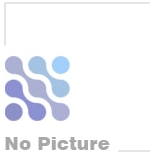
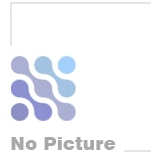
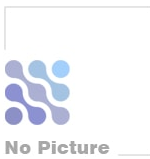
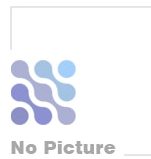
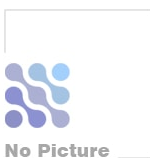
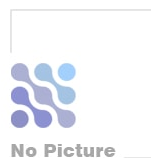
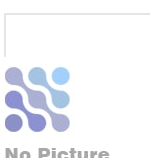
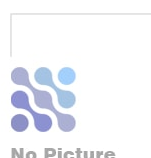
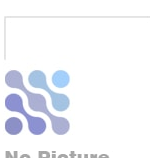
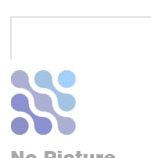
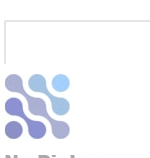

Specyfikacje LM2662MX/NOPB

PART NUMBER	LM2662MX/NOPB
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC REG SWTCHD CAP INV 0.2A 8SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MIN / FIXED)	-Vin, 2Vin, Vin/2
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	-
NAPIĘCIE - WEJŚCIE (MIN)	1.5V
NAPIĘCIE - WEJŚCOWA (MAKS)	5.5V
TOPOLOGIA	Charge Pump
SYNCHRONICZNY PROSTOWNIK	No
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-SOIC
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TYP WYJŚCIA	Fixed
KONFIGURACJA WYJŚCOWA	Positive or Negative
INNE NAZWY	*LM2662MX/NOPB LM2662MX/NOPBTR LM2662MXNOPB
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
LICZBA WYJŚĆ	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	20 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCJONOWAĆ	Ratiometric
CZĘSTOTLIWOŚĆ - PRZEŁĄCZANIE	10kHz, 75kHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	Charge Pump Switching Regulator IC Positive or Negative Fixed -Vin, 2Vin, Vin/2 1 Output 200mA 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
OBECNY - WYJŚCIE	200mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LM2662

Powiązane tagi

LM2662MX/NOPB	Dystrybutor LM2662MX/NOPB	Dostawca LM2662MX/NOPB
Cena LM2662MX/NOPB	Zdjęcia LM2662MX/NOPB	Obraz LM2662MX/NOPB
Arkusz danych LM2662MX/NOPB PDF	LM2662MX/NOPB Pobierz arkusz danych	Arkusz danych LM2662MX/NOPB
Zdjęcie LM2662MX/NOPB	Kup LM2662MX/NOPB	Kup LM2662MX/NOPB
LM2662MX/NOPB	Dostawca	Dystrybutor

Produkty powiązane

 <p>LM2661MM/NOPB Producent: N/A Opis: IC REG SWITCHD CAP INV 8VSSOP Na stanie: 4762 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM2661MX/NOPB Producent: N/A Opis: IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC Na stanie: 5963 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM2663M/NOPB Producent: N/A Opis: IC REG SWTCHD CAP INV 0.2A 8SOIC Na stanie: 79071 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM2664M6 Producent: N/A Opis: IC REG SWTCHD CAP INV 40MA SOT23 Na stanie: 132657 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM2662M Producent: N/A Opis: IC REG SWTCHD CAP INV 0.2A 8SOIC Na stanie: 66520 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM2664M6/NOPB Producent: N/A Opis: IC REG SWTCHD CAP INV 40MA SOT23 Na stanie: 182692 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM2663M Producent: N/A Opis: IC REG SWTCHD CAP INV 0.2A 8SOIC Na stanie: 50750 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM2663MX Producent: N/A Opis: IC REG SWTCHD CAP INV 0.2A 8SOIC Na stanie: 72802 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM2662M/NOPB Producent: N/A Opis: IC REG SWTCHD CAP INV 0.2A 8SOIC Na stanie: 67791 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM2662MX Producent: N/A Opis: IC REG SWTCHD CAP INV 0.2A 8SOIC Na stanie: 4210 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM2661MMX/NOPB Producent: N/A Opis: IC REG SWITCHD CAP INV 8VSSOP Na stanie: 4854 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM2663MX/NOPB Producent: N/A Opis: IC REG SWTCHD CAP INV 0.2A 8SOIC Na stanie: 57670 pcs</p> <p>RFQ</p>