



Maxim Integrated

MAX8636ETA+T

Part Number:	MAX8636ETA+T
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC REG LINEAR 1.5V/2.8V 8TDFN
Arkusze danych:	1.MAX8636ETA+T.pdf 2.MAX8636ETA+T.pdf
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.








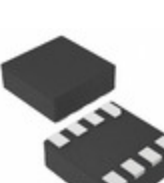

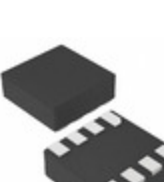
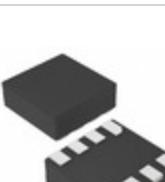

Specyfikacje MAX8636ETA+T

PART NUMBER	MAX8636ETA+T
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC REG LINEAR 1.5V/2.8V 8TDFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.MAX8636ETA+T.pdf 2.MAX8636ETA+T.pdf
SPADEK NAPIĘCIA (MAX)	0.2V @ 100mA, 0.2V @ 100mA
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MIN / FIXED)	1.5V, 2.8V
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	3V, 3V
NAPIĘCIE - WEJŚCIOWA (MAKS)	5.5V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-TDFN (3x3)
SERIA	-
FUNKCJE OCHRONNE	Over Current, Over Temperature, Under Voltage Lockout (UVLO)
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-WDFN Exposed Pad
PSRR	60dB ~ 55dB (1kHz ~ 10kHz)
TYP WYJŚCIA	Programmable
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	Positive
INNE NAZWY	MAX8636ETA+T-ND MAX8636ETA+TTR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
IŁOŚĆ REGULATORÓW	2
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
SZCZEGÓLOWY OPIS	Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 2 Output Adjustable 300mA, 300mA 8-TDFN (3x3)
CURRENT - SPOCZYNKOWY (IQ)	75µA
OBECNY - WYJŚCIE	300mA, 300mA
FUNKCJE STEROWANIA	Enable
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX8636

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX8636ETA+T	Dystrybutor MAX8636ETA+T	Dostawca MAX8636ETA+T
Cena MAX8636ETA+T	Zdjęcia MAX8636ETA+T	Obraz MAX8636ETA+T
Arkusze danych MAX8636ETA+T PDF	MAX8636ETA+T Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX8636ETA+T
Zdjęcie MAX8636ETA+T	Kup MAX8636ETA+T	Kup Maxim Integrated MAX8636ETA+T
Maxim Integrated MAX8636ETA+T	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX8636ETA+T		

Produkty powiązane

 <p>MAX863EEE+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG CTRLR BOOST 16QSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX8640YELT16+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG BUCK 1.6V 0.5A SYNC 6UDFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX8635ETA+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG LINEAR 1.5V/2.8V 8TDFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX8640YELT15+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG BUCK 1.5V 0.5A SYNC 6UDFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX8636ETA+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG LINEAR 1.5V/2.8V 8TDFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX8635ETA+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG LINEAR 1.5V/2.8V 8TDFN Na stanie: 75 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX8640YELT18+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG BUCK 1.8V 0.5A SYNC 6UDFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX8636ELA/V+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG LINEAR 1.5V/2.8V 8UDFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX863EEE+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG CTRLR BOOST 16QSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX8636ELA+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG LINEAR 1.5V/2.8V 8UDFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX8636ELA+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG LINEAR 1.5V/2.8V 8UDFN Na stanie: 585 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX8640YELT12+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG BUCK 1.2V 0.5A SYNC 6UDFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>