




Maxim Integrated

MAX5925DEUB+T

Part Number:	MAX5925DEUB+T
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC HOT-SWAP CTRLR N-CH 10-UMAX 1.MAX5925DEUB+T.pdf 2.MAX5925DEUB+T.pdf
Arkusze danych:	1.MAX5925DEUB+T.pdf 2.MAX5925DEUB+T.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje MAX5925DEUB+T

PART NUMBER	MAX5925DEUB+T
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC HOT-SWAP CTRLR N-CH 10-UMAX
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.MAX5925DEUB+T.pdf 2.MAX5925DEUB+T.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1 V ~ 13.2 V
RODZAJ	Hot Swap Controller
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	10-uMAX
SERIA	-
FUNKCJE PROGRAMOWALNE	Circuit Breaker, Slew Rate, Turn On Voltage
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA KANAŁÓW	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
PRZEŁĄCZNIK WEWNĘTRZNY (E)	No
CECHY	Auto Retry, Fault Timeout, UVLO
PINS FUNKCJI	CB, EN, PGOOD, SC_DET, SLEW
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Hot Swap Controller 1 Channel General Purpose 10-uMAX
OBECNY - DOSTAWA	1.5mA
OBECNY - WYJŚCIE (MAX)	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX5925
APLIKACJE	General Purpose

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX5925DEUB+T	Dystrybutor MAX5925DEUB+T	Dostawca MAX5925DEUB+T
Cena MAX5925DEUB+T	Zdjęcia MAX5925DEUB+T	Obraz MAX5925DEUB+T
Arkusze danych MAX5925DEUB+T PDF	MAX5925DEUB+T Pobierz arkusze danych	Arkusze danych MAX5925DEUB+T
Zdjęcie MAX5925DEUB+T	Kup MAX5925DEUB+T	Kup Maxim Integrated MAX5925DEUB+T
Maxim Integrated MAX5925DEUB+T	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5925DEUB+T		

Produkty powiązane

 <p>MAX5927AETJ+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC HOT SWAP CTRLR QUAD 32-TQFN Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5925BEUB+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC HOT-SWAP CTRLR N-CH 10-UMAX Na stanie: 99 pcs RFQ</p>
 <p>MAX5927ETJ+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC HOT-SWAP CTRLR QUAD 32-TQFN Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5925CEUB+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC HOT-SWAP CTRLR N-CH 10-UMAX Na stanie: 200 pcs RFQ</p>
 <p>MAX5925BEUB+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC HOT-SWAP CTRLR N-CH 10-UMAX Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5925DEUB+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC HOT-SWAP CTRLR N-CH 10-UMAX Na stanie: 80 pcs RFQ</p>
 <p>MAX5927AETJ+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC HOT SWAP CTRLR QUAD 32-TQFN Na stanie: 25 pcs RFQ</p>	 <p>MAX5926EEE+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC HOT-SWAP CONTROLLER 16QSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX5925CEUB+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC HOT-SWAP CTRLR N-CH 10-UMAX Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5927ETJ+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC HOT-SWAP CTRLR QUAD 32-TQFN Na stanie: 200 pcs RFQ</p>
 <p>MAX5926EEE+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC HOT-SWAP CONTROLLER 16QSOP Na stanie: 84 pcs RFQ</p>	 <p>MAX5925AEUB+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC HOT-SWAP CTRLR N-CH 10-UMAX Na stanie: Out stock RFQ</p>