




Maxim Integrated

MAX5900ABEUT+T

Part Number:	MAX5900ABEUT+T
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6
Arkusze danych:	PDF 1.MAX5900ABEUT+T.pdf PDF 2.MAX5900ABEUT+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.


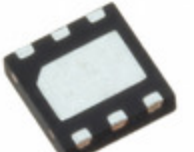
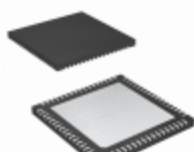




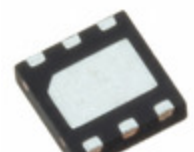


Specyfikacje MAX5900ABEUT+T

PART NUMBER	MAX5900ABEUT+T
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF 1.MAX5900ABEUT+T.pdf PDF 2.MAX5900ABEUT+T.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	-100 V ~ -9 V
RODZAJ	Hot Swap Controller
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	SOT-23-6
SERIA	Simple Swapper™
FUNKCJE PROGRAMOWALNE	UVLO
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	SOT-23-6
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, Thermal Limit
PINS FUNKCJI	DRAIN, (ON, /OFF), /PGOOD
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Hot Swap Controller 1 Channel -48V SOT-23-6
OBECNY - DOSTAWA	500µA
OBECNY - WYJŚCIE (MAX)	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX5900
APLIKACJE	-48V

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX5900ABEUT+T	Dystrybutor MAX5900ABEUT+T	Dostawca MAX5900ABEUT+T
Cena MAX5900ABEUT+T	Zdjęcia MAX5900ABEUT+T	Obraz MAX5900ABEUT+T
Arkusze danych MAX5900ABEUT+T PDF	MAX5900ABEUT+T Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX5900ABEUT+T
Zdjęcie MAX5900ABEUT+T	Kup MAX5900ABEUT+T	Kup Maxim Integrated MAX5900ABEUT+T
Maxim Integrated MAX5900ABEUT+T	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5900ABEUT+T		

Produkty powiązane

 <p>MAX5900AAEUT+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6 Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5900LBETT+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC HOT-SWAP CONTROLLER 6TDFN Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX5898EGK+D Producent: Maxim Integrated Opis: IC DAC 16BIT DUAL 500MSPS 68-QFN Na stanie: 62 pcs RFQ</p>	 <p>MAX5900ACEUT+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6 Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX5900EUT-T Producent: Maxim Integrated Opis: IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6 Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5900ACEUT+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6 Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX5900ACETT+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC HOT-SWAP CONTROLLER 6TDFN Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5900ABETT+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC HOT-SWAP CONTROLLER 6TDFN Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX5900AAETT+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC HOT-SWAP CONTROLLER 6TDFN Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5898EGK+TD Producent: Maxim Integrated Opis: IC DAC 16BIT DUAL 500MSPS 68-QFN Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX58K000B Producent: Vishay Precision Group Opis: RES 58K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5900LAEUT+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6 Na stanie: Out stock RFQ</p>