




Maxim Integrated

## MAX5902NNEUT+T

Part Number:	MAX5902NNEUT+T
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6
Arkusze danych:	<a href="#">PDF 1.MAX5902NNEUT+T.pdf</a> <a href="#">PDF 2.MAX5902NNEUT+T.pdf</a>
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 MAX5902NNEUT+T

PART NUMBER	MAX5902NNEUT+T
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF 1.MAX5902NNEUT+T.pdf</a> <a href="#">PDF 2.MAX5902NNEUT+T.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	9 V ~ 72 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
INNE NAZWY	MAX5902NNEUT+TTR MAX5902NNEUT+TTRINACTIVE-ND
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 General Purpose SOT-23-6
OBECNY - DOSTAWA	1mA
OBECNY - WYJŚCIE (MAX)	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX5902
APLIKACJE	General Purpose

## Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX5902NNEUT+T	Dystrybutor MAX5902NNEUT+T	Dostawca MAX5902NNEUT+T
Cena MAX5902NNEUT+T	Zdjęcia MAX5902NNEUT+T	Obraz MAX5902NNEUT+T
Arkusze danych MAX5902NNEUT+T PDF	MAX5902NNEUT+T Pobierz arkusze danych	Arkusze danych MAX5902NNEUT+T
Zdjęcie MAX5902NNEUT+T	Kup MAX5902NNEUT+T	Kup Maxim Integrated MAX5902NNEUT+T
Maxim Integrated MAX5902NNEUT+T	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5902NNEUT+T		

## Produkty powiązane

 <p><b>MAX5903ABEUT+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5902LCEUT+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5902LCETT+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC SUPERVISOR          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5902NNETT+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC HOT-SWAP CONTROLLER 6-TDFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5902LBEUT+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC HOT-SWAP CONTROLLER SOT23-6          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5903ACETT+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC HOT-SWAP CONTROLLER 6-TDFN          Na stanie: 130 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5903AAEUT+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC HOT-SWAP CTRLR SOT23-6          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5903AAETT+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC HOT-SWAP CONTROLLER 6-TDFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5903ABETT+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC HOT-SWAP CONTROLLER 6-TDFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5903ACETT+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC HOT-SWAP CONTROLLER 6-TDFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5902LCETT+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC HOT-SWAP CONTROLLER 6-TDFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5902LBETT+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC HOT-SWAP CONTROLLER 6-TDFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>