



Maxim Integrated

MAX6421XS16+T

Part Number:	MAX6421XS16+T
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC MPU/RESET CIRC 1.575V SC70-4
Arkusze danych:	1.MAX6421XS16+T.pdf 2.MAX6421XS16+T.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Stątek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje MAX6421XS16+T

PART NUMBER	MAX6421XS16+T
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC MPU/RESET CIRC 1.575V SC70-4
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.MAX6421XS16+T.pdf 2.MAX6421XS16+T.pdf
NAPIĘCIE - PRÓG	1.575V
RODZAJ	Simple Reset/Power-On Reset
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	SC-70-4
SERIA	-
RESETOWANIE TIMEOUT	Adjustable/Selectable
NASTAWIĆ	Active Low
OPAKOWANIA	Strip
PACKAGE / CASE	SC-82A, SOT-343
WYDAJNOŚĆ	Push-Pull, Totem Pole
INNE NAZWY	MAX6421XS16+TCT
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C (TA)
IŁOŚĆ NAPIĘĆ MONITOROWANY	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SC-70-4

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX6421XS16+T	Dystrybutor MAX6421XS16+T	Dostawca MAX6421XS16+T
Cena MAX6421XS16+T	Zdjęcia MAX6421XS16+T	Obraz MAX6421XS16+T
Arkusze danych MAX6421XS16+T PDF	MAX6421XS16+T Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX6421XS16+T
Zdjęcie MAX6421XS16+T	Kup MAX6421XS16+T	Kup Maxim Integrated MAX6421XS16+T
Maxim Integrated MAX6421XS16+T	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX6421XS16+T		

Produkty powiązane

 <p>MAX6421US46+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC MPU/RESET CIRC 4.625V SOT143 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6421XS25+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC MPU/RESET CIRC 2.50V SC70-4 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6421XS17+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC MPU/RESET CIRC 1.665V SC70-4 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6421US30+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC MPU/RESET CIRC 3.00V SOT143-4 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6421US31+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC MPU/RESET CIRC 3.075V SOT143 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6421US29+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC MPU/RESET CIRC 2.925V SOT143 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6421XS26+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-4 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6420UK47+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC MPU/RESET CIRC 4.70V SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6421XS28+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC MPU/RESET CIRC 2.80V SC70-4 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6421XS22+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC MPU/RESET CIRC 2.188V SC70-4 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6421US26+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC MPU/RESET CIRC 2.63V SOT-143 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6421XS22+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC MPU/RESET CIRC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>