



Maxim Integrated

MAX6381XR16D3+T

Part Number:	MAX6381XR16D3+T
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-3
Arkusze danych:	PDF 1.MAX6381XR16D3+T.pdf PDF 2.MAX6381XR16D3+T.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	43397 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje MAX6381XR16D3+T

PART NUMBER	MAX6381XR16D3+T
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-3
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	43397 pcs
ARKUSZ DANYCH	PDF 1.MAX6381XR16D3+T.pdf PDF 2.MAX6381XR16D3+T.pdf
NAPIĘCIE - PRÓG	1.58V
RODZAJ	Simple Reset/Power-On Reset
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	SC-70-3
SERIA	-
RESETOWANIE TIMEOUT	140 ms Minimum
NASTAWIĆ	Active Low
OPAKOWANIA	Original-Reel®
PACKAGE / CASE	SC-70, SOT-323
WYDAJNOŚĆ	Push-Pull, Totem Pole
INNE NAZWY	MAX6381XR16D3+TDKR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C (TA)
ILOŚĆ 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-70-3
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX6381

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX6381XR16D3+T	Dystrybutor MAX6381XR16D3+T	Dostawca MAX6381XR16D3+T
MAX6381XR16D3+T Cena	Zdjęcia MAX6381XR16D3+T	Obraz MAX6381XR16D3+T
Arkusze danych PDF MAX6381XR16D3+T	MAX6381XR16D3+T Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX6381XR16D3+T
MAX6381XR16D3+T Akcje	Kup MAX6381XR16D3+T	Kup Maxim Integrated MAX6381XR16D3+T
Maxim Integrated MAX6381XR16D3+T	Dostawca Maxim Integrated	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX6381XR16D3+T		

Produkty powiązane

<p>MAX6381XR17D2+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC MPU/RESET CIRC 1.70V SC70-3 Na stanie: 79724 pcs RFQ</p>	<p>MAX6381XR18D2-T Producent: Maxim Integrated Opis: IC MPU/RESET CIRC 1.80V SC70-3 Na stanie: 6573 pcs RFQ</p>
<p>MAX6381LT31D3+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC MPU/RESET CIRC 3.08V 6-UDFN Na stanie: 50885 pcs RFQ</p>	<p>MAX6381XR17D3-T Producent: Maxim Integrated Opis: IC MPU/RESET CIRC 1.67V SC70-3 Na stanie: 5848 pcs RFQ</p>
<p>MAX6381LT30D3+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC MPU/RESET CIRC 3.00V 6-UDFN Na stanie: 38761 pcs RFQ</p>	<p>MAX6381XR16D3-T Producent: Maxim Integrated Opis: IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-3 Na stanie: 3467 pcs RFQ</p>
<p>MAX6381LT44D3+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC MPU/RESET CIRC 4.38V 6-UDFN Na stanie: 18595 pcs RFQ</p>	<p>MAX6381LT46D3+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC MPU/RESET CIRC 4.63V 6UDFN Na stanie: 15775 pcs RFQ</p>
<p>MAX6381XR18D5+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC MPU/RESET CIRC 1.80V SC70-3 Na stanie: 48304 pcs RFQ</p>	<p>MAX6381LT30D2+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC MPU/RESET CIRC 3.00V 6-UDFN Na stanie: 4326 pcs RFQ</p>
<p>MAX6381XR18D2+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC MPU/RESET CIRC 1.80V SC70-3 Na stanie: 14619 pcs RFQ</p>	<p>MAX6381LT35D1+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC MPU/RESET CIRC 3.50V 6-UDFN Na stanie: 43463 pcs RFQ</p>