




Maxim Integrated

MXD1816XR26+T

Part Number:	MXD1816XR26+T
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC MPU RESET CIRC 2.55V SC70-3
Arkusze danych:	PDF MXD1816XR26+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 MXD1816XR26+T

PART NUMBER	MXD1816XR26+T
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC MPU RESET CIRC 2.55V SC70-3
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF MXD1816XR26+T.pdf
NAPIĘCIE - PRÓG	2.55V
RODZAJ	Simple Reset/Power-On Reset
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	SC-70-3
SERIA	-
RESETOWANIE TIMEOUT	100 ms Minimum
NASTAWIĆ	Active Low
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	SC-70, SOT-323
WYDAJNOŚĆ	Open Drain or Open Collector
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 105°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 Open Drain or Open Collector 1 Channel SC-70-3
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MXD1816

Powiązane tagi

Maxim Integrated MXD1816XR26+T	Dystrybutor MXD1816XR26+T	Dostawca MXD1816XR26+T
Cena MXD1816XR26+T	Zdjęcia MXD1816XR26+T	Obraz MXD1816XR26+T
Arkusze danych MXD1816XR26+T PDF	MXD1816XR26+T Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MXD1816XR26+T
Zdjęcie MXD1816XR26+T	Kup MXD1816XR26+T	Kup Maxim Integrated MXD1816XR26+T
Maxim Integrated MXD1816XR26+T	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MXD1816XR26+T		

Produkty powiązane

 <p>MXD1816XR23+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC POWER MANAGEMENT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MXD1817UR22+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC MPU RESET CIRC 2.18V SOT23-3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MXD1816XR22+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC MPU RESET CIRC 2.18V SC70-3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MXD1816XR26+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC POWER MANAGEMENT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MXD1816UR31+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC MPU RESET CIRC 3.06V SOT23-3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MXD1816XR31+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC POWER MANAGEMENT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MXD1816XR29+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC MPU RESET CIRC 2.88V SC70-3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MXD1816UR29+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC MPU RESET CIRC 2.88V SOT23-3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MXD1817UR22+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC POWER MANAGEMENT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MXD1816XR23+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC MPU RESET CIRC 2.31V SC70-3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MXD1816XR31+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC MPU RESET CIRC 3.06V SC70-3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MXD1817UR23+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC POWER MANAGEMENT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>