




Maxim Integrated

MAX6348XR39-T

Onderdeel nummer:	MAX6348XR39-T
Fabrikant / Merk:	Maxim Integrated
Productomschrijving	IC MPU/RESET CIRC 3.90V SC70-3
Datasheets:	1.MAX6348XR39-T.pdf 2.MAX6348XR39-T.pdf
RoHS-status	 Bevat lood / RoHS non-compliant
Vershipen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.













Specificaties van MAX6348XR39-T

ONDERDEEL NUMMER	MAX6348XR39-T
FABRIKANT	Maxim Integrated
BESCHRIJVING	IC MPU/RESET CIRC 3.90V SC70-3
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Bevat lood / RoHS non-compliant
DATA PAPIER	1.MAX6348XR39-T.pdf 2.MAX6348XR39-T.pdf
VOLTAGE - DREMPEL	3.9V
TYPE	Simple Reset/Power-On Reset
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	SC-70-3
SERIE	-
RESET TIMEOUT	100 ms Minimum
RESET	Active Low
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
VERPAKKING / DOOS	SC-70, SOT-323
UITGANG	Open Drain or Open Collector
TEMPERATUUR	-40°C ~ 85°C (TA)
AANTAL BEWAKEN SPANNINGEN	1
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SC-70-3
BASE PART NUMBER	MAX6348

Gerelateerde Tags

Maxim Integrated MAX6348XR39-T	MAX6348XR39-T-distributeur	MAX6348XR39-T leverancier
MAX6348XR39-T prijs	MAX6348XR39-T Afbeeldingen	MAX6348XR39-T-afbeelding
MAX6348XR39-T PDF-gegevensblad	MAX6348XR39-T Download gegevensblad	Gegevensblad MAX6348XR39-T
MAX6348XR39-T-voorraad	Koop MAX6348XR39-T	Koop Maxim Integrated MAX6348XR39-T
Maxim Integrated MAX6348XR39-T	Maxim Integrated leverancier	Maxim Integrated-distributeur
Maxim Integrated MAX6348XR39-T		

gerelateerde producten

 <p>MAX6348XR40-T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC MPU/RESET CIRC 4.00V SC70-3 Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6348XR42-T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC MPU/RESET CIRC 4.20V SC70-3 Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6348XR44-T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC MPU/RESET CIRC 4.38V SC70-3 Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6348XR41-T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC MPU/RESET CIRC 4.10V SC70-3 Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6348XR45-T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC MPU/RESET CIRC 4.50V SC70-3 Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6348XR34-T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC MPU/RESET CIRC 3.40V SC70-3 Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6348XR35-T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC MPU/RESET CIRC 3.50V SC70-3 Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6348XR36-T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC MPU/RESET CIRC 3.60V SC70-3 Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6348XR44+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC MPU/RESET CIRC 4.38V SC70-3 Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6348XR38-T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC MPU/RESET CIRC 3.80V SC70-3 Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6348XR37-T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC MPU/RESET CIRC 3.70V SC70-3 Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6348XR35+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC MPU/RESET CIRC 3.50V SC70-3 Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>