




Maxim Integrated

## MAX6384XS28D2+T

Part Number:	MAX6384XS28D2+T
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC MPU/RESET CIRC 2.80V SC70-4
Arkusze danych:	<a href="#">1.MAX6384XS28D2+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6384XS28D2+T.pdf</a>
Status RoHs	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	14320 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













### Specyfikacje MAX6384XS28D2+T

PART NUMBER	MAX6384XS28D2+T
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC MPU/RESET CIRC 2.80V SC70-4
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	14320 pcs
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.MAX6384XS28D2+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6384XS28D2+T.pdf</a>
NAPIĘCIE - PRÓG	2.8V
RODZAJ	Simple Reset/Power-On Reset
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	SC-70-4
SERIA	-
RESETOWANIE TIMEOUT	20 ms Minimum
NASTAWIĆ	Active Low
OPAKOWANIA	Strip
PACKAGE / CASE	SC-82A, SOT-343
WYDAJNOŚĆ	Push-Pull, Totem Pole
INNE NAZWY	MAX6384XS28D2+ MAX6384XS28D2+TCT MAX6384XS28D2+TCT-ND
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-70-4

### Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX6384XS28D2+T	Dystrybutor MAX6384XS28D2+T	Dostawca MAX6384XS28D2+T
MAX6384XS28D2+T Cena	Zdjęcia MAX6384XS28D2+T	Obraz MAX6384XS28D2+T
Arkusze danych PDF MAX6384XS28D2+T	MAX6384XS28D2+T Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX6384XS28D2+T
MAX6384XS28D2+T Akcje	Kup MAX6384XS28D2+T	Kup Maxim Integrated MAX6384XS28D2+T
Maxim Integrated MAX6384XS28D2+T	Dostawca Maxim Integrated	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX6384XS28D2+T		

### Produkty powiązane

 <p><b>MAX6384XS26D4-T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-4          Na stanie: 5142 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6384XS29D1-T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4          Na stanie: 5526 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6384XS26D3-T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-4          Na stanie: 6419 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6384XS26D4+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-4          Na stanie: 18135 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6384XS29D1+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4          Na stanie: 45357 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6384XS29D2+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4          Na stanie: 37963 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6384XS28D3+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC MPU/RESET CIRC 2.80V SC70-4          Na stanie: 3306 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6384XS29D2-T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4          Na stanie: 3121 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6384XS26D3+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-4          Na stanie: 92320 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6384XS28D2-T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC MPU/RESET CIRC 2.80V SC70-4          Na stanie: 2712 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6384XS26D3+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-4          Na stanie: 16506 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6384XS27D3+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC MPU/RESET CIRC 2.70V SC70-4          Na stanie: 17766 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Niezawodny dystrybutor komponentów elektronicznych

E-mail: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Adres: 17F, budynek handlowy Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

