



Maxim Integrated

## MAX6315US46D2-T

Part Number:	MAX6315US46D2-T
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC RESET CIRCUIT 4.63V SOT143-4
Arkusze danych:	<a href="#">1.MAX6315US46D2-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6315US46D2-T.pdf</a>
Status RoHS	 Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
Stan magazynowy	6494 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 MAX6315US46D2-T

PART NUMBER	MAX6315US46D2-T
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC RESET CIRCUIT 4.63V SOT143-4
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	6494 pcs
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.MAX6315US46D2-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6315US46D2-T.pdf</a>
NAPIĘCIE - PRÓG	4.63V
RODZAJ	Simple Reset/Power-On Reset
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	SOT-143-4
SERIA	-
RESETOWANIE TIMEOUT	20 ms Minimum
NASTAWIĆ	Active Low
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	TO-253-4, TO-253AA
WYDAJNOŚĆ	Open Drain or Open Collector
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	Contains lead / RoHS non-compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SOT-143-4
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX6315

## Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX6315US46D2-T	Dystrybutor MAX6315US46D2-T	Dostawca MAX6315US46D2-T
MAX6315US46D2-T Cena	Zdjęcia MAX6315US46D2-T	Obraz MAX6315US46D2-T
Arkusze danych PDF MAX6315US46D2-T	MAX6315US46D2-T Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX6315US46D2-T
MAX6315US46D2-T Akcje	Kup MAX6315US46D2-T	Kup Maxim Integrated MAX6315US46D2-T
Maxim Integrated MAX6315US46D2-T	Dostawca Maxim Integrated	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX6315US46D2-T		

## Produkty powiązane

 <p><b>MAX6315US47D3-T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RESET CIRCUIT 4.70V SOT143-4          Na stanie: 5467 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6315US47D4-T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RESET CIRCUIT 4.70V SOT143-4          Na stanie: 6912 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6315US46D1+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RESET CIRCUIT 4.63V SOT143-4          Na stanie: 5302 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6315US46D1-T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RESET CIRCUIT 4.63V SOT143-4          Na stanie: 2813 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6315US46D3-T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RESET CIRCUIT 4.63V SOT143-4          Na stanie: 4043 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6315US45D3+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RESET CIRCUIT 4.50V SOT143-4          Na stanie: 35987 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6315US46D2+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RESET CIRCUIT 4.63V SOT143-4          Na stanie: 18809 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6315US48D2+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RESET CIRCUIT 4.80V SOT143-4          Na stanie: 74117 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6315US46D4+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RESET CIRCUIT 4.63V SOT143-4          Na stanie: 15723 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6315US45D3-T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RESET CIRCUIT 4.50V SOT143-4          Na stanie: 3810 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6315US44D4-T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4          Na stanie: 4453 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6315US46D3+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC RESET CIRCUIT 4.63V SOT143-4          Na stanie: 67299 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

