



A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

MAX6315US48D3-T

Cikkszám: **MAX6315US48D3-T**
 termékírás: IC RESET CIRCUIT 4.80V SOT143-4
 RoHs állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: [1.MAX6315US48D3-T.pdf](#)
[2.MAX6315US48D3-T.pdf](#)

Gyártó / Márka: Maxim Integrated
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	MAX6315US48D3-T	Gyártó	Maxim Integrated
Leírás	IC RESET CIRCUIT 4.80V SOT143-4	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap	1.MAX6315US48D3-T.pdf2.MAX6315US48D3-T.pdf		
Feszültség - küszöbérték	4.8V	típus	Simple Reset/Power-On Reset
Szállító eszközcsoomag	SOT-143-4	Sorozat	-
Reset időzítés	140 ms Minimum	Visszaállítás	Active Low
Csomagolás	Tape & Reel (TR)	Csomagolás / tok	TO-253-4, TO-253AA
Kibocsátás	Open Drain or Open Collector	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 125°C (TA)
Ellenőrzött feszültségek száma	1	Szerelési típus	Surface Mount
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Contains lead / RoHS non-compliant
Részletes leírás	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SOT-143-4	Alap rész száma	MAX6315

Kapcsolódó termékek

<p>MAX6315US48D2+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC RESET CIRCUIT 4.80V SOT143-4 Letöltés: 1.MAX6315US48D2+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6315US46D3-T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC RESET CIRCUIT 4.63V SOT143-4 Letöltés: 1.MAX6315US46D3-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6316LUK25AY+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC MPU/RESET CIRC 2.50V SOT23-5 Letöltés: 1.MAX6316LUK25AY+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6316LUK26CY+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC MPU/RESET CIRC 2.63V SOT23-5 Letöltés: 1.MAX6316LUK26CY+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6315US47D3-T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC RESET CIRCUIT 4.70V SOT143-4 Letöltés: 1.MAX6315US47D3-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6316LUK26BX-T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC MPU/RESET CIRC 2.63V SOT23-5 Letöltés: 1.MAX6316LUK26BX-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6315US47D4-T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC RESET CIRCUIT 4.70V SOT143-4 Letöltés: 1.MAX6315US47D4-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6315US50D2+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC RESET CIRCUIT 5.00V SOT143-4 Letöltés: 1.MAX6315US50D2+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6315US49D3-T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC RESET CIRCUIT 4.90V SOT143-4 Letöltés: 1.MAX6315US49D3-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6315US46D4+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC RESET CIRCUIT 4.63V SOT143-4 Letöltés: 1.MAX6315US46D4+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6315US48D2-T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC RESET CIRCUIT 4.80V SOT143-4 Letöltés: 1.MAX6315US48D2-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6316LUK25CY+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC SUPERVISOR SOT23-5 Letöltés: 1.MAX6316LUK25CY+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

Maxim Integrated MAX6315US48D3-T
 MAX6315US48D3-T Ár
 MAX6315US48D3-T PDF adatlap
 MAX6315US48D3-T készlet
 Maxim Integrated MAX6315US48D3-T
 Maxim Integrated MAX6315US48D3-T

MAX6315US48D3-T forgalmazó
 MAX6315US48D3-T képek
 MAX6315US48D3-T Töltse le az adatlapot
 Vásároljon MAX6315US48D3-T-et
 Maxim Integrated beszállító

MAX6315US48D3-T beszállító
 MAX6315US48D3-T kép
 MAX6315US48D3-T adatlap
 Vásároljon Maxim Integrated MAX6315US48D3-T
 Maxim Integrated Forgalmazó