



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

MAX6315US27D3+T

Cikkszám: **MAX6315US27D3+T**
 termékírás: IC RESET CIRCUIT 2.70V SOT143-4
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [1.MAX6315US27D3+T.pdf](#)
[2.MAX6315US27D3+T.pdf](#)

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

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	MAX6315US27D3+T	Gyártó	Maxim Integrated
Leírás	IC RESET CIRCUIT 2.70V SOT143-4	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.MAX6315US27D3+T.pdf2.MAX6315US27D3+T.pdf		
Feszültség - küszöbérték	2.7V	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	Lead free / RoHS Compliant
Részletes leírás	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SOT-143-4	Alap rész száma	MAX6315

Kapcsolódó termékek

<p>MAX6315US29D1+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC RESET CIRCUIT 2.93V SOT143-4 Letöltés: 1.MAX6315US29D1+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6315US26D4+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4 Letöltés: 1.MAX6315US26D4+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6315US29D2+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC RESET CIRCUIT 2.93V SOT143-4 Letöltés: 1.MAX6315US29D2+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6315US29D1-T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC RESET CIRCUIT 2.93V SOT143-4 Letöltés: 1.MAX6315US29D1-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6315US26D4-T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4 Letöltés: 1.MAX6315US26D4-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6315US29D2-T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC RESET CIRCUIT 2.93V SOT143-4 Letöltés: 1.MAX6315US29D2-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6315US26D2+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4 Letöltés: 1.MAX6315US26D2+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6315US26D3-T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4 Letöltés: 1.MAX6315US26D3-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6315US28D1-T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC RESET CIRCUIT 2.80V SOT143-4 Letöltés: 1.MAX6315US28D1-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6315US28D2+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC RESET CIRCUIT 2.80V SOT143-4 Letöltés: 1.MAX6315US28D2+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6315US26D2-T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4 Letöltés: 1.MAX6315US26D2-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6315US26D3+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4 Letöltés: 1.MAX6315US26D3+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

Maxim Integrated MAX6315US27D3+T
 MAX6315US27D3+T Ár
 MAX6315US27D3+T PDF adatlap
 MAX6315US27D3+T készlet
 Maxim Integrated MAX6315US27D3+T
 Maxim Integrated MAX6315US27D3+T

MAX6315US27D3+T forgalmazó
 MAX6315US27D3+T képek
 MAX6315US27D3+T Töltse le az adatlapot
 Vásároljon MAX6315US27D3+T-et
 Maxim Integrated beszállító

MAX6315US27D3+T beszállító
 MAX6315US27D3+T kép
 MAX6315US27D3+T adatlap
 Vásároljon Maxim Integrated MAX6315US27D3+T
 Maxim Integrated Forgalmazó