



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

MAX6314US31D3-T

Cikkszám: **MAX6314US31D3-T**
 termékírás: IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4
 RoHs állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: [1.MAX6314US31D3-T.pdf](#)
[2.MAX6314US31D3-T.pdf](#)

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

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

| | | | |
|--|--|--|------------------------------------|
| Cikkszám | MAX6314US31D3-T | Gyártó | Maxim Integrated |
| Leírás | IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4 | Ólommentes állapot / RoHS állapot | Ólom / RoHS nem megfelelő |
| Adatlap | 1.MAX6314US31D3-T.pdf2.MAX6314US31D3-T.pdf | | |
| Feszültség - küszöbérték | 3.08V | 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 | Bidirectional | Üzemi hőmérséklet | -40°C ~ 85°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 Bidirectional 1 Channel SOT-143-4 | Alap rész száma | MAX6314 |

Kapcsolódó termékek

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| MAX6314US31D4-T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4 Letöltés: 1.MAX6314US31D4-T.pdf | RFQ | MAX6314US31D1-T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4 Letöltés: 1.MAX6314US31D1-T.pdf | RFQ |
| MAX6314US31D4+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4 Letöltés: 1.MAX6314US31D4+T.pdf | RFQ | MAX6314US30D4-T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC RESET CIRCUIT 3.00V SOT143-4 Letöltés: 1.MAX6314US30D4-T.pdf | RFQ |
| MAX6314US31D1+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4 Letöltés: 1.MAX6314US31D1+T.pdf | RFQ | MAX6314US31D2-T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4 Letöltés: 1.MAX6314US31D2-T.pdf | RFQ |
| MAX6314US31D2+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4 Letöltés: 1.MAX6314US31D2+T.pdf | RFQ | MAX6314US41D2+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC RESET CIRCUIT 4.10V SOT143-4 Letöltés: 1.MAX6314US41D2+T.pdf | RFQ |
| MAX6314US41D3-T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC RESET CIRCUIT 4.10V SOT143-4 Letöltés: 1.MAX6314US41D3-T.pdf | RFQ | MAX6314US31D3+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4 Letöltés: 1.MAX6314US31D3+T.pdf | RFQ |
| MAX6314US42D2-T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC RESET CIRCUIT 4.20V SOT143-4 Letöltés: 1.MAX6314US42D2-T.pdf | RFQ | MAX6314US41D3+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC RESET CIRCUIT 4.10V SOT143-4 Letöltés: 1.MAX6314US41D3+T.pdf | RFQ |

Kapcsolódó címkék

Maxim Integrated MAX6314US31D3-T
 MAX6314US31D3-T Ár
 MAX6314US31D3-T PDF adatlap
 MAX6314US31D3-T készlet
 Maxim Integrated MAX6314US31D3-T
 Maxim Integrated MAX6314US31D3-T

MAX6314US31D3-T forgalmazó
 MAX6314US31D3-T képek
 MAX6314US31D3-T Töltse le az adatlapot
 Vásároljon MAX6314US31D3-T-et
 Maxim Integrated beszállító

MAX6314US31D3-T beszállító
 MAX6314US31D3-T kép
 MAX6314US31D3-T adatlap
 Vásároljon Maxim Integrated MAX6314US31D3-T
 Maxim Integrated Forgalmazó