




Maxim Integrated

MAX6315US44D4-T

Teilenummer:	MAX6315US44D4-T
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4
Datenblätter:	1.MAX6315US44D4-T.pdf 2.MAX6315US44D4-T.pdf
RoHs Status	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers	4453 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.












Spezifikationen von MAX6315US44D4-T

TEILENUMMER	MAX6315US44D4-T
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
VERFÜGBARE MENGE	4453 pcs
DATENBLATT	1.MAX6315US44D4-T.pdf 2.MAX6315US44D4-T.pdf
SPANNUNG - SCHWELLEN	4.39V
ART	Simple Reset/Power-On Reset
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	SOT-143-4
SERIE	-
ZURÜCKSETZEN TIMEOUT	1.12 s Minimum
ZURÜCKSTELLEN	Active Low
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	TO-253-4, TO-253AA
AUSGABE	Open Drain or Open Collector
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C (TA)
ANZAHL DER ÜBERWACHTEN SPANNUNGEN	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SOT-143-4
BASISTEILENUMMER	MAX6315

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX6315US44D4-T	MAX6315US44D4-T-Vertriebspartner	MAX6315US44D4-T Lieferant
MAX6315US44D4-T Preis	MAX6315US44D4-T Bilder	MAX6315US44D4-T-Bild
MAX6315US44D4-T PDF-Datenblatt	MAX6315US44D4-T Datenblatt herunterladen	MAX6315US44D4-T Datenblatt
MAX6315US44D4-T-Bestand	MAX6315US44D4-T kaufen	Maxim Integrated kaufen MAX6315US44D4-T
Maxim Integrated MAX6315US44D4-T	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Vertriebspartner
Maxim Integrated MAX6315US44D4-T		

Verwandte Produkte

 <p>MAX6315US45D3-T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 4.50V SOT143-4 Auf Lager: 3810 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6315US46D2-T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 4.63V SOT143-4 Auf Lager: 6494 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6315US45D3+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 4.50V SOT143-4 Auf Lager: 35987 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6315US44D3-T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4 Auf Lager: 4412 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6315US44D4+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4 Auf Lager: 19760 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6315US46D1-T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 4.63V SOT143-4 Auf Lager: 2813 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6315US44D2-T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4 Auf Lager: 5865 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6315US46D2+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 4.63V SOT143-4 Auf Lager: 18809 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6315US46D1+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 4.63V SOT143-4 Auf Lager: 5302 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6315US44D2+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4 Auf Lager: 74051 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6315US44D4+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4 Auf Lager: 75248 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6315US44D3+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4 Auf Lager: 63920 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Zuverlässiger Distributor von elektronischen Komponenten

Email: Info@infinity-electronic.com

Adresse: 17F, Gaylord Geschäftshaus, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

