



MAX6314US31D3-T

Hersteller Teilenummer:	MAX6314US31D3-T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4
Datenblätter:	MAX6314US31D3-T(1).pdf MAX6314US31D3-T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX6314US31D3-T 100% Neu Original 1700 pcs auf Lager, Finden Sie MAX6314US31D3-T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX6314US31D3-T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX6314US31D3-T: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX6314US31D3-T

Teilenummer	MAX6314US31D3-T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX6314	Verpackung / Gehäuse	TO-253-4, TO-253AA
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SOT-143-4	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Supervisor Bidirectional 1 Channel SOT-143-4	Art	Simple Reset/Power-On Reset
Ausgabe	Bidirectional	zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1	Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	3.08V	Bestandsmenge	1700 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Supervisor	Beschreibung	IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In MAX6314US31D3-T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX6314US31D3-T	MAX6314US31D3-T-Teil	MAX6314US31D3-T Preis	MAX6314US31D3-T-Vertriebspartner
MAX6314US31D3-T Technisch	MAX6314US31D3-T-Bestand	MAX6314US31D3-T Inventar	MAX6314US31D3-T Lieferant
MAX6314US31D3-T Online-Bestellung	MAX6314US31D3-T Anfrage	MAX6314US31D3-T-Bild	MAX6314US31D3-T Bild
MAX6314US31D3-T.pdf	MAX6314US31D3-T Datenblatt	MAX6314US31D3-T Datenblatt	MAX6314US31D3-T.pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX6314US31D3-T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX6314US31D3-T	

Sie können auch interessiert sein:

<p>MAX6314US26D1+T Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6314US31D1+T Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6314US28D4+T Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 2.80V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX6314US44D2-T Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6315US26D2-T Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6314US47D2-T Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 4.70V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 11500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX6315US26D3+T Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6314US44D4-T Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6314US25D4+T Beschreibung: MAX6314US25D4+T MAXIM SOT143 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX6314US46D3+T Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 4.63V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6314US46D3 Beschreibung: MAX6314US46D3 MAXIM SOT-143 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6315US26D2 Beschreibung: MAX6315US26D2 MAXIM SOT-143 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX6314US31D3+T Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6314US28D3-T Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 2.80V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6314US29D1-T Beschreibung: MAX6314US29D1-T MAXIM SOT-143 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX6314US30D4-T Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 3.00V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6314US26D2-T Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6314US31D4 Beschreibung: MAX6314US31D4 MAXIM SOT-143 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX6315US26D1+T Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6314US26D4+T Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 9200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6314US25D1 Beschreibung: MAX6314US25D1 MAXIM SOT143 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6315US26D3+T SOT143 Beschreibung: MAX6315US26D3+T SOT143 MAXIM SOT143 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6315US26D2-T Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6315-US44D2 Beschreibung: MAX6315-US44D2 MAXIM SOT-143 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX6314US28D3+T Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 2.80V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6314US26D4-T Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6314US26D3+T Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6315US26D3 Beschreibung: MAX6315US26D3 MAXIM SOT23-4 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6314US26D1-T Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX6315US26D3-T Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 2.63V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong