



MAX6315US44D3-T

Hersteller Teilenummer:	MAX6315US44D3-T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4
Datenblätter:	MAX6315US44D3-T(1).pdf MAX6315US44D3-T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX6315US44D3-T 100% Neu Original 1500 pcs auf Lager, Finden Sie MAX6315US44D3-T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX6315US44D3-T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX6315US44D3-T: Info@IC-Components.com























Die Spezifikationen von MAX6315US44D3-T

Teilenummer	MAX6315US44D3-T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX6315	Verpackung / Gehäuse	TO-253-4, TO-253AA
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SOT-143-4	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SOT-143-4	Art	Simple Reset/Power-On Reset
Ausgabe	Open Drain or Open Collector	zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1	Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	4.39V	Bestandsmenge	1500 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Supervisor	Beschreibung	IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In MAX6315US44D3-T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX6315US44D3-T	MAX6315US44D3-T-Teil	MAX6315US44D3-T Preis	MAX6315US44D3-T-Vertriebspartner
MAX6315US44D3-T Technisch	MAX6315US44D3-T-Bestand	MAX6315US44D3-T Inventar	MAX6315US44D3-T Lieferant
MAX6315US44D3-T Online-Bestellung	MAX6315US44D3-T Anfrage	MAX6315US44D3-T-Bild	MAX6315US44D3-T Bild
MAX6315US44D3-T.pdf	MAX6315US44D3-T Datenblatt	MAX6315US44D3-T Datenblatt	MAX6315US44D3-T.pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX6315US44D3-T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX6315US44D3-T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6316LUK46BY-T Beschreibung: IC MPU/RESET CIRC 4.63V SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6315US47D3+T Beschreibung: MAX6315US47D3+T Son SOT-143 Hersteller: Son Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6315US31D3-T Beschreibung: IC MPU/RESET CMOS 3.1V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6315US31D4+T Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6315US29D4-T Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 2.93V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6315US44D2+T Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6315US45D3+T Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 4.50V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6315US45D3-T Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 4.50V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 42100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6315US31D4+ Beschreibung: MAX6315US31D4+ MAXIM SOT143-4 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6315US33D2+T Beschreibung: MAX6315US33D2+T Son SOT-143 Hersteller: Son Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6315US44D1-T Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 4.39V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6316LUK Beschreibung: MAX6316LUK MAXIM DIP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6315US48D3-T Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 4.80V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6316LUK29BY+ Beschreibung: MAX6316LUK29BY+ MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6315US49D3+T Beschreibung: MAX6315US49D3+T Son SOT-143 Hersteller: Son Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6315US35D3-T Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 3.50V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6316LUK29CY Beschreibung: MAX6316LUK29CY MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6316LUK26DY+T Beschreibung: IC MPU/RESET CIRC 2.63V SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6315US31D2+T Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6315US30D1+T Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 3.00V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6315US31D1+T Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX6316LUK45BX+ Beschreibung: MAX6316LUK45BX+ MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6315US29D4+T Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 2.93V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 27500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6315US31D3+T Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 3.08V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6315US30D3+T Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 3.00V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6315US46D3-T Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 4.63V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6316LUK26DY-T Beschreibung: IC MPU/RESET CIRC 2.63V SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX6316LUK29BY+T Beschreibung: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6316LUK29CY+T Beschreibung: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6315US30D4+T Beschreibung: IC RESET CIRCUIT 3.00V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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