



MAX6328UR31+T

fabricante Numero di parte:	MAX6328UR31+T
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC MPU/RESET CIRC 3.08V SOT23-3
Schede tecniche:	MAX6328UR31+T(1).pdf MAX6328UR31+T(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX6328UR31+T 100% nuovi pezzi originali 2600 in magazzino, trova il prezzo MAX6328UR31+T, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX6328UR31+T Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX6328UR31+T: Info@IC-Components.com

Le specifiche di MAX6328UR31+T

Numero di parte	MAX6328UR31+T	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX6328	Contenitore / involucro	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	SOT-23-3	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)
Descrizione dettagliata	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SOT-23-3	Digitale	Simple Reset/Power-On Reset
Produzione	Open Drain or Open Collector	Reset	Active Low
Numero di tensioni monitorate	1	Timeout reset	100 ms Minimum
Tensione - Soglia	3.08V	Altri nomi	MAX6328UR31+T-ND MAX6328UR31+TTR MAX6328UR31T
Quantità di magazzino	2600 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > PMIC-Supervisor
Descrizione	IC MPU/RESET CIRC 3.08V SOT23-3	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con MAX6328UR31+T

Maxim Integrated MAX6328UR31+T	Parte MAX6328UR31+T	Prezzo MAX6328UR31+T	Distributore MAX6328UR31+T
MAX6328UR31+T tecnico	Azione MAX6328UR31+T	Inventario MAX6328UR31+T	Fornitore MAX6328UR31+T
Ordine online MAX6328UR31+T	Richiesta MAX6328UR31+T	Immagine MAX6328UR31+T	Immagine MAX6328UR31+T
MAX6328UR31+T pdf	Datasheet MAX6328UR31+T	Scheda tecnica MAX6328UR31+T	Scheda tecnica MAX6328UR31+T pdf
Scarica la scheda tecnica MAX6328UR31+T	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX6328UR31+T	

Potresti essere anche interessato:

<p>MAX6328UR26-T Descrizione: MAX6328UR26-T MAXIM SOT23-3 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6328UR23 Descrizione: MAX6328UR23 MAXIM SOT23 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6328XR22+T Descrizione: IC MPU/RESET CIRC 2.20V SC70-3 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX632ACSA Descrizione: IC REG BST SWITCHD CAP INV 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6328UR26 Descrizione: MAX6328UR26 MAXIM SOT23 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6328UR31-T Descrizione: IC MPU/RESET CIRC 3.1V SOT23-3 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6328UR23+T Descrizione: IC MPU/RESET CIRC 2.32V SOT23-3 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6328UR25-T Descrizione: MAX6328UR25-T MAXIM SOT23 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6328-29W Descrizione: MAX6328-29W PHI TO-23(I) Produttori: PHI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6328-31W Descrizione: MAX6328-31W PHILIPS SOT-323 Produttori: PHILIPS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX632BCSA Descrizione: MAX632BCSA MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6328XR28+ Descrizione: MAX6328XR28+ MAXIM SC70-3 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX632AEPA+ Descrizione: IC REG BST SWITCHD CAP INV 8DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6328-26W Descrizione: MAX6328-26W PHILIPS SOT-323 Produttori: PHILIPS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 24000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6328UR28+T Descrizione: IC MPU/RESET CIRC 2.80V SOT23-3 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6328UR27+T Descrizione: IC MPU/RESET CIRC 2.70V SOT23-3 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6328XR29+T Descrizione: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-3 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX632ACSA+ Descrizione: IC REG BST SWITCHD CAP INV 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6328UR23-T Descrizione: MAX6328UR23-T MAXIM SOT23 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 13400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX632ACPA+ Descrizione: IC REG BST SWITCHD CAP INV 8DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6328XR31-T Descrizione: MAX6328XR31-T MAXIM SOT323 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6328UR28+ Descrizione: MAX6328UR28+ MAX SOT-23 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX632AESA Descrizione: MAX632AESA MAX SOP8 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX632ACPA Descrizione: IC REG BST SWITCHD CAP INV 8DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6328UR22+T Descrizione: IC MPU/RESET CIRC 2.20V SOT23-3 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6328UR28+T Descrizione: IC MPU/RESET CIRC 2.80V SC70-3 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX6328UR29+T Descrizione: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SOT23-3 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6328UR26+T Descrizione: IC MPU/RESET CIRC 2.63V SOT23-3 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX632AESA+T Descrizione: IC REG BST SWITCHD CAP INV 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX632ACSA-TG068 Descrizione: MAX632ACSA-TG068 MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong