







	<h2 style="color: #E67E22;">MAX3000EEUP+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3000EEUP+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TRANSLATOR LEVEL 8CH 20TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX3000EEUP+T.pdf 2.MAX3000EEUP+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2322 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3000EEUP+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TRANSLATOR LEVEL 8CH 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logic-Übersetzer ,
Teilstatus	2322 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyp	Tri-State, Non-Inverted
Eigenschaften	Auto-Direction Sensing, Power-Supply Decoupling
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Zahl der Schaltkreise	1
Datenrate	230kbps
Eingangssignal	-
Ausgangssignal	-
Übersetzertyp	Voltage Level
Ladestrom	Bidirectional
Kanäle pro Stromkreis	8
Spannung - VCCA	1.2 V ~ 5.5 V
Spannung - VCCB	1.65 V ~ 5.5 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX3000EEUP+T ist neu im Original, Suche MAX3000EEUP+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3000EEUP+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3000EEUP+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3001EEBP+T MAXIM MAX3001EEBP+T MAXIM</p>	 <p>MAX30004CWV+T Maxim Integrated IC BIOPOTENTIAL AFE 30WLP</p>	 <p>MAX3001EEUE+T MAXIM MAXIM TSSOP20</p>	 <p>MAX30004CWV+ Maxim Integrated IC BIOPOTENTIAL AFE 30WLP</p>
 <p>MAX3001EAUP+T Maxim Integrated IC TRANSLATOR LEVEL 8CH 20-TSSOP</p>	 <p>MAX30003CWV+T Maxim Integrated IC ECG FRONT END 30WLP</p>	 <p>MAX3001EAUP+ Maxim Integrated IC TRANSLATOR LEVEL 8CH 20-TSSOP</p>	 <p>MAX3001E MAX MAX SSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-----------------|------------------|--------------------|--------------------|
| ⚙️ MAX2839ETN+TD | ↔️ MAX2842ETN+T | ⇒ MAX2850+ | D MAX28500GSA-W21+ | ⇒ MAX2850ITK+T |
| ⊖ MAX2870ETJ+T | ⚙️ MAX2900ETI+ | D MAX2906ETL+T | ⇒ MAX291CPA | ⇒ MAX291CPA+ |
| ⚙️ MAX291EPA | ⊖ MAX292CSA+T | ⚙️ MAX292CWE | ↔️ MAX292EWE | ⇒ MAX293ESA+ |
| D MAX295CPA | ⚙️ MAX296CSA+T | ⊖ MAX296CWE | ⚙️ MAX296CWE-T | ⇒ MAX297CWE |
| ⇒ MAX297CWE+T | ↔️ MAX297CWE-T | ⚙️ MAX297EWE | ⊖ MAX2991ECM+T | ⇒ MAX2992ECB+T |
| ↔️ MAX3001EEBP+T | ⇒ MAX3001EEWP+T | D MAX3002EUP+T | ⚙️ MAX3007EBP-T | ⊖ MAX3013EGP |
| ⚙️ MAX3013EUP+T | D MAX301CPE | ⇒ MAX3023EBC | ↔️ MAX3023EBC+T | ⇒ MAX3023EBC+TAXIM |
| ⊖ MAX3023EUD+T | ⚙️ MAX3030ECSE | ↔️ MAX3030ECUE+T | ⇒ MAX3030EESE | ⇒ MAX3030EESE+T |
| ⚙️ MAX3030EEUE+T | ⊖ MAX3031ECSE | ⚙️ MAX3031EESE | D MAX3032ECUE | ⇒ MAX3032ECUE+T |
| ↔️ MAX3032ECUE-T | ⚙️ MAX3033ECSE | ⊖ MAX3033EESE | ⚙️ MAX3033EEUE | ⇒ MAX3035DASA+T |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited