

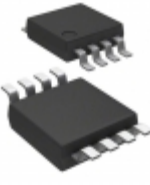






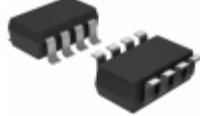
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9375EUA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9375EUA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TRANSLATOR SGL 8-UMAX
Datenblätter:	1.MAX9375EUA+.pdf 2.MAX9375EUA+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 625 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9375EUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TRANSLATOR SGL 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logic-Übersetzer,
Teilstatus	625 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Differential
Eigenschaften	-
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Zahl der Schaltkreise	1
Datenrate	-
Eingangssignal	CML, HSTL, LVDS, LVPECL
Ausgangssignal	LVPECL
Übersetzertyp	Mixed Signal
Ladestrom	Unidirectional
Kanäle pro Stromkreis	1
Spannung - VCCA	-
Spannung - VCCB	-
Verpackung	Tube

MAX9375EUA+ ist neu im Original, Suche MAX9375EUA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9375EUA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX9375EUA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9375EUA+T Maxim Integrated IC XLATR DIFF 1CH 8UMAX</p>	 <p>MAX9375EUA-T MAXIM MAX9375EUA-T MAXIM</p>	 <p>MAX9377EUA+ Maxim Integrated IC TRANSLATOR SGL 8-UMAX</p>	 <p>MAX9374AESA MAXIM MAX9374AESA MAXIM</p>
 <p>MAX9375EUA MAXIM MAX9375EUA MAXIM</p>	 <p>MAX9376EUB+T Maxim Integrated IC TRANSLATOR DUAL 10-UMAX</p>	 <p>MAX9376EUB+ Maxim Integrated IC TRANSLATOR DUAL 10-UMAX</p>	 <p>MAX9374AEKA+T Maxim Integrated IC TRANSLATOR DIFF SOT23-8</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX932CSA+T | ↔ MAX932CUA+ | ⇒ MAX932ESA | D MAX932ESA+T | ⇒ MAX932ESA/CSA |
| ⊖ MAX933CDA | ⊗ MAX933CSA | D MAX933CSA+ | ⇒ MAX933CSA+T | ⇒ MAX933CUA |
| ⊗ MAX933CUA+ | ⊖ MAX933CUA+T | ⊗ MAX933CUA-T | ↔ MAX933ESA | ⇒ MAX933ESA+T |
| D MAX933ESA/CSA | ⊗ MAX934CSE | ⊖ MAX934ESE | ⊗ MAX9370ESA | ⇒ MAX9371ESA |
| ⇒ MAX9372EKA+T | ↔ MAX9372ESA | ⊗ MAX9372EUA+ | ⊖ MAX9374AEKA+T | ⇒ MAX9375EUA |
| ↔ MAX9375EUA-T | ⇒ MAX9376EUB+T | D MAX9381ESA | ⊗ MAX9381ESA+ | ⊖ MAX9381ESA+T |
| ⊗ MAX9381EUA+ | D MAX9382ESA+T | ⇒ MAX9383ESA | ↔ MAX9387EUG+T | ⇒ MAX9389EHJ+T |
| ⊖ MAX9390EHJ+T | ⊗ MAX9393EHJ+ | ↔ MAX9406ETM+T | ⇒ MAX941CSA | ⇒ MAX941CSA+T |
| ⊗ MAX941ESA | ⊖ MAX941ESA+T | ⊗ MAX941EUA | D MAX941EUA+ | ⇒ MAX941EUA+T |
| ↔ MAX942CPA | ⊗ MAX942CSA | ⊖ MAX942CSA+T | ⊗ MAX942CSA-T | ⇒ MAX942CUA |

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