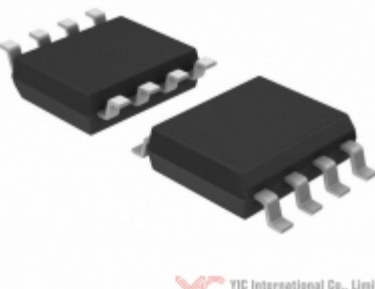


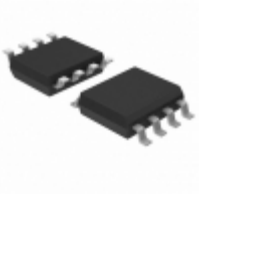



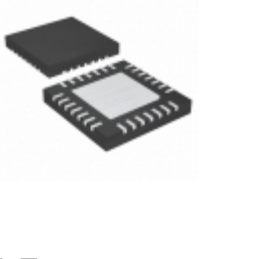
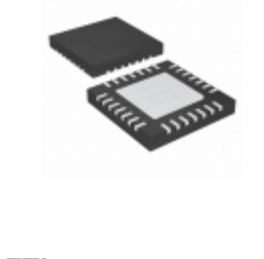
	<h2>MAX872ESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX872ESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX872ESA.pdf 2.MAX872ESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 5160 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX872ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	5160 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.48% 300µA 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	15µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 20 V
Toleranz	±0.48%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	40ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	300µA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	60µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX872
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX872ESA ist neu im Original, Suche MAX872ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX872ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX872ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX872CSA+T MAXIM MAX872CSA+T MAXIM</p>	 <p>MAX872CPA Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8DIP</p>	 <p>MAX872ESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX872CSA MAXIM MAX872CSA MAXIM</p>
 <p>MAX872EPA MAXIM MAX872EPA MAXIM</p>	 <p>MAX872ESA+T MAXIM MAX872ESA+T MAXIM</p>	 <p>MAX8730ETI+T Maxim Integrated IC CHARGER BATTERY 28-TQFN</p>	 <p>MAX8730ETI+ Maxim Integrated IC CHARGER BATTERY 28-TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|---|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊕ MAX8716ETG+ ⊖ MAX8717ETI+TGC1 ⊕ MAX8724ETI D MAX8725ETI ⇒ MAX8727ETB+ ⇒ MAX872ESA+T ⊕ MAX8731ETI+ ⊖ MAX8736BGTL+T ⊕ MAX873BCSA+T ⇒ MAX8742EAI+T | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX8716ETG+T ⊕ MAX8719ETA+T ⊖ MAX8724ETI+ ⊕ MAX8725ETI+ ⇒ MAX8727ETB+T ⇒ MAX8730ETI+TW D MAX8734AEEI ⊕ MAX8739ETP+T ⊖ MAX873BEPA ⊕ MAX8743AEEI | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX8717ETI D MAX871EUK+T ⊕ MAX8724ETI+T ⊖ MAX8725ETI+T ⊕ MAX8728ETJ+T D MAX8731AETI ⇒ MAX8734AEEI+T ⇒ MAX873ACSA ⊕ MAX873BESA ⊖ MAX8743EEI | <ul style="list-style-type: none"> D MAX8717ETI+ ⇒ MAX871EUK-T ⇒ MAX8724ETI+TG51 ⊕ MAX8725ETI-TG24 ⊖ MAX872CSA ⊕ MAX8731AETI+ ⇒ MAX8736AGTL+ ⇒ MAX873AEP D MAX873BESA+T ⊕ MAX8743EEI+T | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX8717ETI+T ⇒ MAX8722AEEG+T ⇒ MAX8724ETI-T ⇒ MAX8727ETB ⇒ MAX872CSA+T ⊖ MAX8731AETI+T ⇒ MAX8736AGTL+T ⇒ MAX873AESA ⇒ MAX8740ETB+T ⇒ MAX8743EEI-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