







	MAX9928FABT	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9928FABT
Hersteller / Marke:	MAXIM	
Teil der Beschreibung:	MAX9928FABT MAXIM	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 4500 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9928FABT
Hersteller	MAXIM
Beschreibung	MAX9928FABT MAXIM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4500 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

MAX9928FABT ist neu im Original, Suche MAX9928FABT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9928FABT mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9928FABT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9928FEUKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX9928</p>	 <p>MAX9928FAUA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX9927AEE/V+T Maxim Integrated IC VR SENSOR INTERFACE 16QSOP</p>	 <p>MAX9927AEE+ Maxim Integrated IC SENSOR INTERFACE VARI 16-QSOP</p>
 <p>MAX9927AEE+T Maxim Integrated IC SENSOR INTERFACE VARI 16-QSOP</p>	 <p>MAX9928FAUA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX9928EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9928/9929/4372</p>	 <p>MAX9927AEE/V+ Maxim Integrated IC VR SENSOR INTERFACE 16QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|----------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| ⚙️ MAX989EUA-T | ➡️ MAX990EKA | ➡️ MAX990EKA+T | D MAX990ESA+T | ➡️ MAX9910EXK+ |
| ⚡️ MAX9910EXK+T | ⚙️ MAX9911EXT | D MAX9911EXT+T | ➡️ MAX9912EKA | ➡️ MAX9912EKA+T |
| ⚙️ MAX9914EXK+T | ⚡️ MAX9915EXT | ⚙️ MAX9915EXT+T | ➡️ MAX9916EKA+T | ➡️ MAX9917EUB+T |
| D MAX9919NASA/V | ⚙️ MAX991ESA | ⚡️ MAX991ESA+ | ⚙️ MAX991EUA+ | ➡️ MAX991EUA+T |
| ➡️ MAX9920ASA | ➡️ MAX9921AUB/V+TC40 | ⚙️ MAX9923HEUB+T | ⚡️ MAX9924UAUB+T | ➡️ MAX9926UAEE/V |
| ➡️ MAX9928FABT+T | ➡️ MAX992ESA | D MAX992ESA+T | ⚙️ MAX992EUA | ⚡️ MAX992EUA+ |
| ⚙️ MAX992EUA+T | D MAX9933EUA+T | ➡️ MAX9938FEBS+TG45 | ➡️ MAX9938FELT+ | ➡️ MAX9938FELT+T |
| ⚡️ MAX9938FEUK+T | ⚙️ MAX9938HEBS+TG45 | ➡️ MAX9938HEUK+ | ➡️ MAX9938HEUK+T | ➡️ MAX9938TEBS+TG45 |
| ⚙️ MAX9938TEUK+T | ⚡️ MAX993ESD+T | ⚙️ MAX9940AXK+T | D MAX9945ATT+T | ➡️ MAX9947ETE+T |
| ➡️ MAX995ESD | ⚙️ MAX995ESD-T | ⚡️ MAX995EUD+ | ⚙️ MAX995EUD+T | ➡️ MAX9967BLCCQ-D |

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