

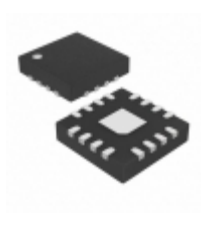
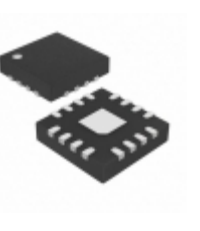

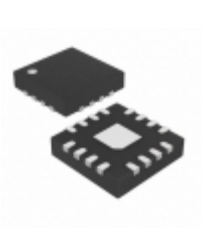
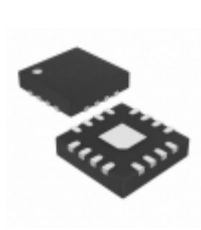


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX167CEWG+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX167CEWG+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT 100KSPS 24-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX167CEWG+T.pdf 2.MAX167CEWG+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX167CEWG+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT 100KSPS 24-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V, -12 V ~ 15 V
Spannung - Versorgung, analog	5V, -12 V ~ 15 V
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	100k
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX167CEWG+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX167CEWG+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX167CEWG+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX167CEWG+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX16800ATE MAX MAX QFN	 MAX16800ATE+ Maxim Integrated IC LED DRVR LIN DIM 350MA 16TQFN	 MAX16800ATE/V+T Maxim Integrated IC LED DRVR LIN DIM 350MA 16TQFN	 MAX167CENG Maxim Integrated IC ADC 12BIT CMOS T/H 24DIP
 MAX16800ATE/V+ Maxim Integrated IC LED DRVR LIN DIM 350MA 16TQFN	 MAX16800ATE+T Maxim Integrated IC LED DRVR LIN DIM 350MA 16TQFN	 MAX167CCNG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 100KSPS 24-DIP	 MAX167CENG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 100KSPS 24-DIP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX167CEWG+T Maxim Integrated	MAX167CEWG+T Datenblatt	MAX167CEWG+T-Datenblätter	MAX167CEWG+T PDF	Maxim Integrated MAX167CEWG+T
MAX167CEWG+T Electronic	MAX167CEWG+T-Komponenten	MAX167CEWG+T-Verteiler	MAX167CEWG+T-Bild	MAX167CEWG+T-Teil
MAX167CEWG+T Preis	MAX167CEWG+T Hersteller	MAX167CEWG+T Bild	MAX167CEWG+T Aktie	MAX167CEWG+T Inventar
MAX167CEWG+T Neu	MAX167CEWG+T Original	MAX167CEWG+T garantiert	MAX167CEWG+T RFQ	MAX167CEWG+T Online bestellen

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