

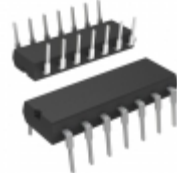






	<h2>MAX162CCNG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX162CCNG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT 3US H-SPEED 24-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX162CCNG+.pdf 2.MAX162CCNG+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX162CCNG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT 3US H-SPEED 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 24-
Serie	-
Eingabetyp	Single Ended
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Abtastrate (pro Sekunde)	308k
Data Interface	Parallel
Spannung - Versorgung, analog	5V, -12V, -15V
Spannung - Versorgung, digital	5V, -12V, -15V
Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX162
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX162CCNG+ ist neu im Original, Suche MAX162CCNG+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX162CCNG+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX162CCNG+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX162BENG Maxim Integrated IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-DIP</p>	 <p>MAX162CMRG/HR Maxim Integrated IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-CDIP</p>	 <p>MAX162BCWG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 3US H-SPEED 24-SOIC</p>	 <p>MAX162CCWG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 3US H-SPEED 24-SOIC</p>
 <p>MAX162CNG MAX MAX DIP-24</p>	 <p>MAX162CCWG Maxim Integrated IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-SOIC</p>	 <p>MAX1630CAI Maxim Integrated IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP</p>	 <p>MAX162CCNG Maxim Integrated IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

MAX1617DBR2G	MAX1617MEE	MAX1617MEE+	D MAX1617MEE-T	MAX1617MEE-T
MAX1618MUB	MAX1618MUB+	D MAX1618MUB-T	MAX1619MEE+	MAX1623EAP
MAX1623EAP-T	MAX1624EAG	MAX1625ESE	MAX1625ESE-T	MAX1626ESA
D MAX1626ESA+T	MAX1627ESA	MAX1627ESA+	MAX1627ESA+T	MAX1627ESA-T
MAX1627ESA-TG069	MAX162ACNG+	MAX162ACWG+	MAX162BCNG+	MAX162BCWG+
MAX162CCWG+	MAX1630CAI	D MAX1631AEAI	MAX1631AEAI+T	MAX1631AEAI-T
MAX1631AEAI-TG096	D MAX1631EAI	MAX1631EAI+T	MAX1631EAI-T	MAX1631EAI-TG068
MAX1632AEAI	MAX1632AEAI+	MAX1632AEAI+T	MAX1632AEAI-T	MAX1632CAI-T
MAX1632CAI-TG069	MAX1632EAI	MAX1632EAI+	D MAX1632EAI-T	MAX1632EAI-TG074
MAX1634EAI	MAX1634EAI-T	MAX1635EAI+T	MAX1636EAP	MAX1636EAP-T

