








	<h2>MAX122BENG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX122BENG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT 333KSPS 24-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX122BENG+.pdf 2.MAX122BENG+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 636 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX122BENG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT 333KSPS 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	636 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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)	333k
Data Interface	Parallel
Spannung - Versorgung, analog	5V, -10.8 V ~ 15.75 V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube

MAX122BENG+ ist neu im Original, Suche MAX122BENG+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX122BENG+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX122BENG+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX122BENG Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 333KSPS T/H 24-DIP</p>	 <p>MAX122BENG-W MAXIM MAX122BENG-W MAXIM</p>	 <p>MAX122BEWG Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 333KSPS T/H 24SOIC</p>	 <p>MAX122BCWG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 333KSPS 24-SOIC</p>
 <p>MAX122BCW MAX MAX122BCW MAX</p>	 <p>MAX122BEAG Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 333KSPS T/H 24SSOP</p>	 <p>MAX122BEWG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 333KSPS 24-SOIC</p>	 <p>MAX122BEWG+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 333KSPS 24-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX11645EUA+	↔ MAX11645EUA+T	⇒ MAX117EAI+T	D MAX11800GTC/V+T	⇒ MAX11803ETC+T
⊖ MAX1183ECM+TD	⊕ MAX11871ETM+T	D MAX11871ETM+TC53	⇒ MAX11871EVM+	⇒ MAX11871EVM+T
⊕ MAX1191ETI+T	⊖ MAX1192ETI-T	⊕ MAX11936EWJ+T	↔ MAX120CWG-W	⇒ MAX120EAG-W
D MAX120ENG-W	⊕ MAX120MRG-W	⊖ MAX121EAP-W	⊕ MAX1227BEEE+T	⇒ MAX122ACAG
⇒ MAX122ACWG-W	↔ MAX122BCAG-W	⊕ MAX122BCNG-W	⊖ MAX122BCW	⇒ MAX122BEAG
↔ MAX122BENG-W	⇒ MAX1230BEEG+	D MAX1230BEEG+T	⊕ MAX1231BCEG+	⊖ MAX1231BEEG+T
⊕ MAX1232CP	D MAX1232CPA	⇒ MAX1232CPA+	↔ MAX1232CSA	⇒ MAX1232CSA+
⊖ MAX1232CSA+T	⊕ MAX1232CWE	↔ MAX1232EPA	⇒ MAX1232EPA+	⇒ MAX1232ESA
⊕ MAX1232ESA+	⊖ MAX1232ESA+T	⊕ MAX1232EWE	D MAX1232EWE-T	⇒ MAX1237EUA+T
↔ MAX1239KEEE+T	⊕ MAX1240ACSA	⊖ MAX1240ACSA+T	⊕ MAX1240AESA	⇒ MAX1240AESA+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