




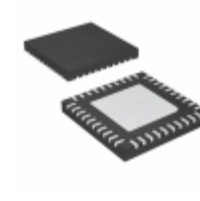
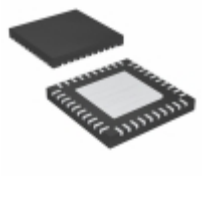
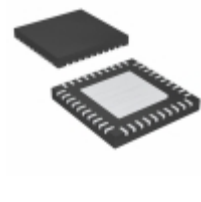


	<h2>MAX135CPI</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX135CPI</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 15BIT W/PRL INTRFC 28-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX135CPI.pdf 2.MAX135CPI.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 809 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX135CPI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 15BIT W/PRL INTRFC 28-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	809 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Differential
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	ADC
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.600", 15.24mm)
Supplier Device-Gehäuse	28-PDIP
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	15
Abtastrate (pro Sekunde)	16
Data Interface	Parallel
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Spannung - Versorgung, digital	±5V
Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	-
Die Architektur	Multi-Slope
Referenztyp	External
Verpackung	Tube

MAX135CPI ist neu im Original, Suche MAX135CPI Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX135CPI Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX135CPI: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX135CPI+ Maxim Integrated IC ADC 15BIT W/PRL INTRFC 28-DIP</p>	 <p>MAX135CWI+ Maxim Integrated IC ADC 15BIT W/PRL INTRFC 28SOIC</p>	 <p>MAX135CWI Maxim Integrated IC ADC 15BIT W/PRL INTRFC 28SOIC</p>	 <p>MAX1358BETL+W Maxim Integrated DAS 16BIT DUAL 10:1 40-TQFN</p>
 <p>MAX1359BETL+T Maxim Integrated IC DAS 16BIT 40-TQFN</p>	 <p>MAX1358BETL+TW Maxim Integrated DAS 16BIT DUAL 10:1 40-TQFN</p>	 <p>MAX135EPI+ Maxim Integrated IC ADC 15BIT PARALLEL 28-DIP</p>	 <p>MAX135CWI+T Maxim Integrated IC ADC 15BIT PARALLEL 28-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX133CQH	↔ MAX13411EESA	⇒ MAX13412EESA	D MAX13430EETB+T	⇒ MAX13430EEUB+T
⊣ MAX13431EEUB+	⊗ MAX13433EESD+T	D MAX13442EESA+	⇒ MAX13442EESA+T	⇒ MAX13443EASA
⊗ MAX134442EASA	⊣ MAX13448EESD	⊗ MAX13485EELA+T	↔ MAX13485EESA	⇒ MAX13485EESA+
D MAX13485EESA+T	⊗ MAX13485EPA	⊣ MAX13486EESA	⊗ MAX13486EESA+T	⇒ MAX13487EESA
⇒ MAX13487EESA+T	↔ MAX13488EESA	⊗ MAX13488EESA+T	⊣ MAX134CMH	⇒ MAX134CPL
↔ MAX135CWI	⇒ MAX1361EUB+T	D MAX1363EUB+T	⊗ MAX136CMH	⊣ MAX136CMH+D
⊗ MAX1391ETB+	D MAX139CPL+	⇒ MAX1402CAI+T	↔ MAX1402EAI+T	⇒ MAX1403CAI+
⊣ MAX1406CAE+T	⊗ MAX1406CPE	↔ MAX1406CWE	⇒ MAX1406EPE	⇒ MAX1406EWE
⊗ MAX1409CAP+C40281	⊣ MAX1414CAI	⊗ MAX1415AENE+	D MAX1415AEWE+T	⇒ MAX1415CUE+T
↔ MAX1415ENE+	⊗ MAX1415EUE+	⊣ MAX1415EUE+T	⊗ MAX1416AEUE+T	⇒ MAX1416ENE+

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