





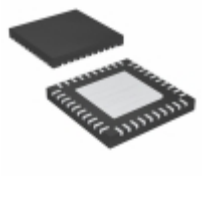


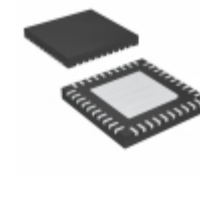
	<h2>MAX135CWI</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX135CWI
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 15BIT W/PRL INTRFC 28SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX135CWI.pdf</a> <a href="#">2.MAX135CWI.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 781 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX135CWI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 15BIT W/PRL INTRFC 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	781 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Differential
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	ADC
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
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

MAX135CWI ist neu im Original, Suche MAX135CWI Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX135CWI Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX135CWI: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX135CWI+</b> Maxim Integrated IC ADC 15BIT W/PRL INTRFC 28SOIC</p>	 <p><b>MAX135EPI+</b> Maxim Integrated IC ADC 15BIT PARALLEL 28-DIP</p>	 <p><b>MAX135CPI+</b> Maxim Integrated IC ADC 15BIT W/PRL INTRFC 28-DIP</p>	 <p><b>MAX135EWI+</b> Maxim Integrated IC ADC 15BIT PARALLEL 28-SOIC</p>
 <p><b>MAX1359BETL+</b> Maxim Integrated IC DAS 16BIT 40-TQFN</p>	 <p><b>MAX135CWI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 15BIT PARALLEL 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX135CPI</b> Maxim Integrated IC ADC 15BIT W/PRL INTRFC 28-DIP</p>	 <p><b>MAX1358BETL+W</b> Maxim Integrated DAS 16BIT DUAL 10:1 40-TQFN</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX13411EESA	↔ MAX13412EESA	⇒ MAX13430EETB+T	D MAX13430EEUB+T	⇒ MAX13431EEUB+
⊣ MAX13433EESD+T	⊛ MAX13442EESA+	D MAX13442EESA+T	⇒ MAX13443EESA	⇒ MAX13444EESA
⊛ MAX13448EESD	⊣ MAX13485EELA+T	⊛ MAX13485EESA	↔ MAX13485EESA+	⇒ MAX13485EESA+T
D MAX13485EPA	⊛ MAX13486EESA	⊣ MAX13486EESA+T	⊛ MAX13487EESA	⇒ MAX13487EESA+T
⇒ MAX13488EESA	↔ MAX13488EESA+T	⊛ MAX134CMH	⊣ MAX134CPL	⇒ MAX135CPI
↔ MAX1361EUB+T	⇒ MAX1363EUB+T	D MAX136CMH	⊛ MAX136CMH+D	⊣ MAX1391ETB+
⊛ MAX139CPL+	D MAX1402CAI+T	⇒ MAX1402EAI+T	↔ MAX1403CAI+	⇒ MAX1406CAE+T
⊣ MAX1406CPE	⊛ MAX1406CWE	↔ MAX1406EPE	⇒ MAX1406EWE	⇒ MAX1409CAP+C40281
⊛ MAX1414CAI	⊣ MAX1415AENE+	⊛ MAX1415AEWE+T	D MAX1415CUE+T	⇒ MAX1415ENE+
↔ MAX1415EUE+	⊛ MAX1415EUE+T	⊣ MAX1416AEUE+T	⊛ MAX1416ENE+	⇒ MAX1416EUE

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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