








	<h2>MAX1403CAI+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1403CAI+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 18BIT LP 28-SSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1403CAI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1403CAI+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 641 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX1403CAI+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 18BIT LP 28-SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	641 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Differential, Pseudo-Differential
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Eigenschaften	PGA
Konfiguration	MUX-PGA-ADC
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	18
Abtastrate (pro Sekunde)	480
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Anzahl der Eingänge	3, 5
Verhältnis - S / H: ADC	-
Die Architektur	Sigma-Delta
Referenztyp	External
Verpackung	Tube

MAX1403CAI+ ist neu im Original, Suche MAX1403CAI+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1403CAI+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX1403CAI+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX1402EAI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 18BIT LP 28-SSOP	 <b>MAX1402EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1402	 <b>MAX1402EVC16</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1402	 <b>MAX1403EAI+</b> Maxim Integrated IC ADC 18BIT LP 28-SSOP
 <b>MAX1402EVKIT+</b> Maxim Integrated EVAL KIT/EVAL SYSTEM FOR MAX1402	 <b>MAX1403EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1403	 <b>MAX1403EVL11</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1403	 <b>MAX1403CAI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 18BIT LP 28-SSOP

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX134442EASA	↔ MAX13448EESD	⇒ MAX13485EELA+T	D MAX13485EESA	⇒ MAX13485EESA+
⊖ MAX13485EESA+T	⊗ MAX13485EPA	D MAX13486EESA	⇒ MAX13486EESA+T	⇒ MAX13487EESA
⊗ MAX13487EESA+T	⊖ MAX13488EESA	⊗ MAX13488EESA+T	↔ MAX134CMH	⇒ MAX134CPL
D MAX135CPI	⊗ MAX135CWI	⊖ MAX1361EUB+T	⊗ MAX1363EUB+T	⇒ MAX136CMH
⇒ MAX136CMH+D	↔ MAX1391ETB+	⊗ MAX139CPL+	⊖ MAX1402CAI+T	⇒ MAX1402EAI+T
↔ MAX1406CAE+T	⇒ MAX1406CPE	D MAX1406CWE	⊗ MAX1406EPE	⊖ MAX1406EWE
⊗ MAX1409CAP+C40281	D MAX1414CAI	⇒ MAX1415AENE+	↔ MAX1415AEWE+T	⇒ MAX1415CUE+T
⊖ MAX1415ENE+	⊗ MAX1415EUE+	↔ MAX1415EUE+T	⇒ MAX1416AEUE+T	⇒ MAX1416ENE+
⊗ MAX1416EUE	⊖ MAX1416EUE+T	⊗ MAX1416EWE+T	D MAX1418ETN+	⇒ MAX1425CAI+
↔ MAX1444EHJ-T	⊗ MAX1449EHJ+	⊖ MAX144BEUA+T	⊗ MAX14510EEVB+T	⇒ MAX14514ETD+

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