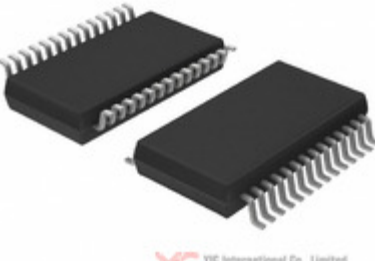








	<h2>MAX1294ACEI+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1294ACEI+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT PAR 420K 28QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1294ACEI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1294ACEI+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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="#">MAX1294ACEI+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 12BIT PAR 420K 28QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Datenerfassung</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	28-QSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	420k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	3, 6
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Pseudo-Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX1294ACEI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1294ACEI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1294ACEI+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX1294ACEI+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1294ACEI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT PAR 420K 28QSOP</p>	 <p><b>MAX1294ACEI</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 420KSPS 28-QSOP</p>	 <p><b>MAX1294BCEI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT PAR 420K 28QSOP</p>	 <p><b>MAX1293BEEG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 250KSPS 24-QSOP</p>
 <p><b>MAX1293BEEG+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 250KSPS 24-QSOP</p>	 <p><b>MAX1294BCEI</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT PAR 420K 28QSOP</p>	 <p><b>MAX1294ACEI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT PAR 420K 28QSOP</p>	 <p><b>MAX1293BCEG+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 250KSPS 24-QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1294ACEI+ Maxim Integrated	MAX1294ACEI+ Datenblatt	MAX1294ACEI+-Datenblätter	MAX1294ACEI+ PDF	Maxim Integrated MAX1294ACEI+
MAX1294ACEI+ Electronic	MAX1294ACEI+-Komponenten	MAX1294ACEI+-Verteiler	MAX1294ACEI+-Bild	MAX1294ACEI+-Teil
MAX1294ACEI+ Preis	MAX1294ACEI+ Hersteller	MAX1294ACEI+ Bild	MAX1294ACEI+ Aktie	MAX1294ACEI+ Inventar
MAX1294ACEI+ Neu	MAX1294ACEI+ Original	MAX1294ACEI+ garantiert	MAX1294ACEI+ RFQ	MAX1294ACEI+ Online bestellen

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