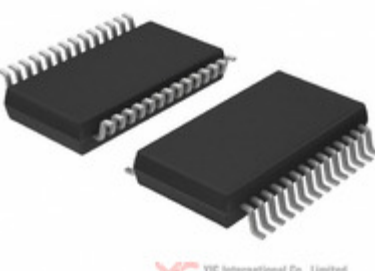







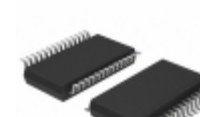
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX1294BCEI+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1294BCEI+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT PAR 420K 28QSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1294BCEI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1294BCEI+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 39 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX1294BCEI+</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	39 pcs Stock
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Pseudo-Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 3, 6 Input 1 SAR 28-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX1294
Die Architektur	SAR

MAX1294BCEI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1294BCEI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1294BCEI+ 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 MAX1294BCEI+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1294AEEI</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 420KSPS 28-QSOP</p>	 <p><b>MAX1294AEEI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT PAR 420K 28QSOP</p>	 <p><b>MAX1294ACEI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT PAR 420K 28QSOP</p>	 <p><b>MAX1294BCEI</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT PAR 420K 28QSOP</p>
 <p><b>MAX1294BEEI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT PAR 420K 28QSOP</p>	 <p><b>MAX1294EVKIT</b> Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX1294</p>	 <p><b>MAX1294ACEI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT PAR 420K 28QSOP</p>	 <p><b>MAX1294BEEI</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 420KSPS 28-QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX1294BCEI+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX1294BCEI+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX1294BCEI+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX1294BCEI+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX1294BCEI+</a>
<a href="#">MAX1294BCEI+ Electronic</a>	<a href="#">MAX1294BCEI+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX1294BCEI+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX1294BCEI+-Bild</a>	<a href="#">MAX1294BCEI+-Teil</a>
<a href="#">MAX1294BCEI+ Preis</a>	<a href="#">MAX1294BCEI+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX1294BCEI+ Bild</a>	<a href="#">MAX1294BCEI+ Aktie</a>	<a href="#">MAX1294BCEI+ Inventar</a>
<a href="#">MAX1294BCEI+ Neu</a>	<a href="#">MAX1294BCEI+ Original</a>	<a href="#">MAX1294BCEI+ garantiert</a>	<a href="#">MAX1294BCEI+ RFQ</a>	<a href="#">MAX1294BCEI+ Online bestellen</a>