









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX1294BCEI-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1294BCEI-T
<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT PAR 420K 28QSOP	
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1294BCEI-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1294BCEI-T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 856 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	MAX1294BCEI-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT PAR 420K 28QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	856 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 3, 6 Input 1 SAR 28-
Serie	-
Eingabetyp	Pseudo-Differential, Single Ended
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-QSOP
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Abtastrate (pro Sekunde)	420k
Data Interface	Parallel
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Anzahl der Eingänge	3, 6
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX1294
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1294BCEI-T ist neu im Original, Suche MAX1294BCEI-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1294BCEI-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1294BCEI-T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <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>MAX1295ACEI</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 265KSPS 28-QSOP</p>	 <p><b>MAX1294AEEI</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 420KSPS 28-QSOP</p>
 <p><b>MAX1294BCEI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT PAR 420K 28QSOP</p>	 <p><b>MAX1294AEEI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT PAR 420K 28QSOP</p>	 <p><b>MAX1294BEEI</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 420KSPS 28-QSOP</p>	 <p><b>MAX1294BCEI</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT PAR 420K 28QSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙️ MAX1247BEEE+	➡️ MAX1249BCEE	➡️ MAX1249BCEE-T	⚙️ MAX1249BEEE	➡️ MAX1249BEEE-T
⚡️ MAX12553ETL	⚙️ MAX12554ETL+	⚙️ MAX12555ETL+	➡️ MAX125CEAX	➡️ MAX125CEAX+D
⚙️ MAX1270AEAI+	⚡️ MAX1270AEAI+T	⚙️ MAX1270AENG+	➡️ MAX1270BCAI+T	➡️ MAX1271BEAI+
⚙️ MAX127ACAI+T	⚙️ MAX127ACAI-T	⚡️ MAX1281BCUP	⚙️ MAX1284BESA+	➡️ MAX1285BCSA+
➡️ MAX1285BESA+	➡️ MAX1287EKA+	⚙️ MAX128BCAI+T	⚡️ MAX1290BCEI	➡️ MAX12930BASA+T
➡️ MAX13003EEUE+T	➡️ MAX13013EXT+T	⚙️ MAX13014EKA	⚙️ MAX13020ASA+	⚡️ MAX13030EEBE+T
⚙️ MAX13035EEETE+T	⚙️ MAX13042EEBC+T	➡️ MAX13046EELT+	➡️ MAX13046EELT+T	➡️ MAX13047EEVB+T
⚡️ MAX1304ECM+	⚙️ MAX1304ECM+T	➡️ MAX13050ASA	➡️ MAX13050ASA+	➡️ MAX13050ASA+T
⚙️ MAX13051ASA	⚡️ MAX13052ASA	⚙️ MAX13052ESA	⚙️ MAX13053ASA+	➡️ MAX13053ASA+T
➡️ MAX13053ESA	⚙️ MAX13054ASA	⚡️ MAX13054ASA+	⚙️ MAX13054ESA+	➡️ MAX13055EETI+T

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