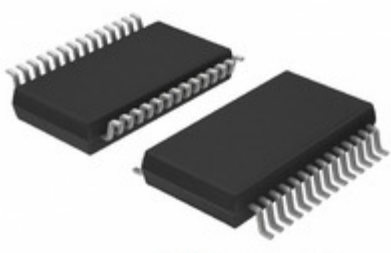

	<h2 style="color: red;">MAX1294AEEI</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1294AEEI</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12-BIT 420KSPS 28-QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1294AEEI.pdf</a> <a href="#">2.MAX1294AEEI.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">MAX1294AEEI</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 12-BIT 420KSPS 28-QSOP
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	-40°C ~ 85°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

MAX1294AEEI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1294AEEI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1294AEEI 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 MAX1294AEEI E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX1294AEEI Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX1294AEEI Datenblatt</a>	<a href="#">MAX1294AEEI-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX1294AEEI PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX1294AEEI</a>
<a href="#">MAX1294AEEI Electronic</a>	<a href="#">MAX1294AEEI-Komponenten</a>	<a href="#">MAX1294AEEI-Verteiler</a>	<a href="#">MAX1294AEEI-Bild</a>	<a href="#">MAX1294AEEI-Teil</a>
<a href="#">MAX1294AEEI Preis</a>	<a href="#">MAX1294AEEI Hersteller</a>	<a href="#">MAX1294AEEI Bild</a>	<a href="#">MAX1294AEEI Aktie</a>	<a href="#">MAX1294AEEI Inventar</a>
<a href="#">MAX1294AEEI Neu</a>	<a href="#">MAX1294AEEI Original</a>	<a href="#">MAX1294AEEI garantiert</a>	<a href="#">MAX1294AEEI RFQ</a>	<a href="#">MAX1294AEEI Online bestellen</a>