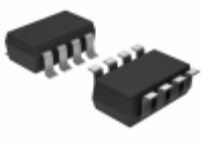





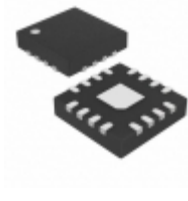


	<h2 style="color: red;">MAX1117EKA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1117EKA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 8BIT SERIAL SOT23-8
	Datenblätter:	1.MAX1117EKA+T.pdf 2.MAX1117EKA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1993 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX1117EKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 8BIT SERIAL SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1993 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	8 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 SAR SOT-
Serie	-
Eingabetyp	Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	8
Abtastrate (pro Sekunde)	100k
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Anzahl der Eingänge	2
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX1117
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX1117EKA+TTR

MAX1117EKA+T ist neu im Original, Suche MAX1117EKA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1117EKA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1117EKA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1117EKA-T Maxim Integrated IC ADC LP 8-BIT SINGLE SOT23-8</p>	 <p>MAX1116EKA-T Maxim Integrated IC ADC LP 8-BIT SINGLE SOT23-8</p>	 <p>MAX1116EKA+T Maxim Integrated IC ADC 8BIT SERIAL SOT23-8</p>	 <p>MAX1117EKA MAXIM MAX1117EKA MAXIM</p>
 <p>MAX11169EUB+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 10UMAX</p>	 <p>MAX1118EKA+T Maxim Integrated IC ADC 8-BIT 100KSPS SOT23-8</p>	 <p>MAX11169EUB+T Maxim Integrated IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 10UMAX</p>	 <p>MAX11190ATE+T Maxim Integrated IC ADC SAR 4CH 12BIT 16QFN 10UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ MAX1092AEEG	➡️ MAX11014BGMT+	➡️ MAX11046ETN+T	D MAX11068GUU	➡️ MAX11080GUU+T
⚡️ MAX11080GUU/V+T	⚙️ MAX11081GUU	D MAX1108CUB	➡️ MAX1108CUB+T	➡️ MAX1108CUB-T
⚙️ MAX1108EUB+T	⚡️ MAX110BCPE	⚙️ MAX110BCPE+	➡️ MAX110BCWE+T	➡️ MAX1110CAP+T
D MAX1110EAP+T	⚙️ MAX1110EAP-T	⚡️ MAX11117AUT+T	⚙️ MAX1111CEE	➡️ MAX1111CEE-T
➡️ MAX1111EEE	➡️ MAX1111EEE+T	⚙️ MAX1111EEE-T	⚡️ MAX1115EKA+T	➡️ MAX11165ETC+T
➡️ MAX1118EKA+T	➡️ MAX1118EKA-T	D MAX1119EKA	⚙️ MAX1119EKA+T	⚡️ MAX111ACWE
⚙️ MAX111AEPE+	D MAX111AEWE	➡️ MAX111BCWE	➡️ MAX111BEPE+	➡️ MAX111BEWE
⚡️ MAX11201BEUB+	⚙️ MAX11209EEE+	➡️ MAX11210EEE+T	➡️ MAX11291ENX+TCGQ	➡️ MAX11359AETL+T
⚙️ MAX1138EEE+	⚡️ MAX1138EEE+T	⚙️ MAX114CAG	D MAX11500USA	➡️ MAX11500USA+T
➡️ MAX11501USA	⚙️ MAX11501USA+T	⚡️ MAX11504CUB+T	⚙️ MAX11605EEE+T	➡️ MAX11605EEE/V+T

