

MAX1248ACEE+T	
Teilenummer	MAX1248ACEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP
Verfügbare Menge	73 pcs in stock
Datenblätter	MAX1248ACEE+T.pdf
MAX1248ACEE+T Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von MAX1248ACEE+T			
Hersteller-Teilenummer	MAX1248ACEE+T	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	Maxim Integrated	Beschreibung	IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	73
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V	Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP	Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	133k	Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	2, 4	Anzahl der Bits	10
Anzahl der A / D-Wandler	1	Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-	Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-S/H-ADC	Die Architektur	SAR

MAX1248ACEE+T 73 pcs Neu und original auf Lager, MAX1248ACEE+T-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, MAX1248ACEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage MAX1248ACEE+T: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für MAX1248ACEE+T				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	MAX1247BEEE+T	IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX1248AEPE+	IC ADC 10BIT SERIAL 16-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX1248BCEE+	IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX1247BEPE+	IC ADC 12BIT SERIAL 16-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX1247BEEE	IC ADC SRL 12BIT 4CH 2.7V 16QSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX1248AE	IC ADC LP 10-BIT SERIAL 16-QSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX1247EVL11-QSOP	EVALUATION KIT FOR MAX1247 QSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX1248BCEE+T	IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX1247EVKIT	EVALUATION KIT FOR MAX1247	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX1248BCPE	IC ADC LP 10-BIT SERIAL 16-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX1248ACEE	IC ADC LP 10-BIT SERIAL 16-QSOP	Maxim Integrated	3 pcs
	MAX1248AE	IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX1248AE	IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX1248AE	IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX1248ACPE	IC ADC LP 10-BIT SERIAL 16-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX1248ACPE+	IC ADC 10BIT SERIAL 16-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX1248BCEE	IC ADC LP 10-BIT SERIAL 16-QSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX1247BEPE	IC ADC LP 12-BIT SERIAL 16-DIP	Maxim Integrated	154 pcs
	MAX1247BEEE-T	IC ADC 12BIT SER 4CH 2.7V 16QSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX1247BEEE+	IC ADC SRL 12BIT 4CH 2.7V 16QSOP	Maxim Integrated	1000 pcs
	MAX1248ACEE+	IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Maxim Integrated	500 pcs

MAX1248ACEE+T-Lager	MAX1248ACEE+T Preis	MAX1248ACEE+T-Elektronik	MAX1248ACEE+T-Komponenten
MAX1248ACEE+T Inventar	MAX1248ACEE+T Digikey	Lieferant MAX1248ACEE+T	MAX1248ACEE+T online bestellen
Anfrage MAX1248ACEE+T	MAX1248ACEE+T-Bild	MAX1248ACEE+T Bild	MAX1248ACEE+T PDF
MAX1248ACEE+T Datenblatt	MAX1248ACEE+T Datenblatt herunterladen	Hersteller Maxim Integrated	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.