

MAX1249BCEE	
Número de pieza	MAX1249BCEE
Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC ADC 4CH 10BIT 133KSPS 16-QSOP
cantidad disponible	6000 pcs in stock
Hojas de datos	MAX1249BCEE.pdf
MAX1249BCEE Price	Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de MAX1249BCEE			
Número de pieza del fabricante	MAX1249BCEE	Categoría	Circuitos integrados (CI)
Fabricante	Maxim Integrated	Descripción	IC ADC 4CH 10BIT 133KSPS 16-QSOP
Paquete / caja	Tube	cantidad disponible	6000
Serie	-	Tipo de entrada	Differential, Single Ended
Temperatura de funcionamiento	0 °C ~ 70 °C	Características	-
Configuración	MUX-S/H-ADC	Paquete / Cubierta	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Paquete del dispositivo	16-QSOP	Número de convertidores A / D	1
Número de bits	10	Frecuencia de muestreo (por segundo)	133k
Interfaz de datos	SPI	Voltaje - fuente, analógico	2.7 V ~ 5.25 V
Voltaje - fuente, Digital	2.7 V ~ 5.25 V	Número de entradas	2, 4
Relación - S / H: ADC	1:1	Arquitectura	SAR
Tipo de referencia	External	embalaje	Tube

PC MAX1249BCEE 6000 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario MAX1249BCEE, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene MAX1249BCEE Maxim Integrated con garantía y confianza. RFQ MAX1249BCEE: Info@Ariat-Tech.com

Partes relacionadas para MAX1249BCEE				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	MAX1249BEEE+	IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX1249BCPE	IC ADC 4CH 10BIT 133KSPS 16-DIP	Maxim Integrated	277 pcs
	MAX1249AEEE	MAX1249AEEE MAXI	MAXI	61 pcs
	MAX1249ACEE+	IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Maxim Integrated	269 pcs
	MAX1249BCEE+	IC ADC 4CH 10BIT 133KSPS 16-QSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX1249AEEE+T	IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX1248BCPE+	IC ADC 10BIT SERIAL 16-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX1249ACEE	MAX1249ACEE MAXI	MAXI	451 pcs
	MAX1249BEEE+T	IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX1249BEEE	MAX1249BEEE MAXIM	MAXIM	5000 pcs
	MAX1248BEEE+	IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX1249AEPE+	IC ADC 10BIT SERIAL 16-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX1249BCEE+T	IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX1249BCPE+	IC ADC 4CH 10BIT 133KSPS 16-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX1248BEEE	IC ADC 4CH 10BIT 133KSPS 16-QSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX1249BCEE-T	MAX1249BCEE-T MAXIM	MAXIM	19776 pcs
	MAX1249BEPE+	IC ADC 10BIT SERIAL 16-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX1249BEEE-T	MAX1249BEEE-T MAXIM	MAXIM	950 pcs
	MAX1248BEEE+T	IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX1249AEEE+	IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Maxim Integrated	500 pcs

Módulo IC Chips & IGBT - Número de pieza de stock activo

MAX1240CESA+T	MAX1241ACSA	MAX1241ACSA+T	MAX1241AESA+T	MAX1241BCSA
MAX1241BCSA+T	MAX1241BESA	MAX1241BESA+T	MAX1241CCSA	MAX1241CCSA+T
MAX1241CESA+T	MAX1241CESA-T	MAX1242ACSA	MAX1242AESA	MAX1242AESA+T
MAX1242BCSA	MAX1242BCSA+T	MAX1242BESA	MAX1243ACSA	MAX1243AESA
MAX1243AESA+	MAX1243AESA+T	MAX1243BCSA	MAX1243BESA	MAX1247BEEE+
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	MAX1294BCEI-T	MAX13003EUEE+T

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.