

MAX1281BCUP	
Número de pieza	<a href="#">MAX1281BCUP</a>
Fabricante	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Descripción	IC ADC LP 12-BIT 300KSPS 20TSSOP
cantidad disponible	5545 pcs in stock
Hojas de datos	
MAX1281BCUP Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de MAX1281BCUP			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">MAX1281BCUP</a>	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a>
Fabricante	<a href="#">Maxim Integrated</a>	Descripción	IC ADC LP 12-BIT 300KSPS 20TSSOP
Paquete / caja	Tube	cantidad disponible	5545
Serie	-	Tipo de entrada	Pseudo-Differential, Single Ended
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Características	-
Configuración	MUX-S/H-ADC	Paquete / Cubierta	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Paquete del dispositivo	20-TSSOP	Número de convertidores A / D	1
Número de bits	12	Frecuencia de muestreo (por segundo)	300k
Interfaz de datos	SPI	Voltaje - fuente, analógico	2.7 V ~ 3.6 V
Voltaje - fuente, Digital	2.7 V ~ 3.6 V	Número de entradas	4, 8
Relación - S / H: ADC	1:1	Arquitectura	SAR
Tipo de referencia	External, Internal	embalaje	Tube

PC MAX1281BCUP 5545 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario MAX1281BCUP, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene MAX1281BCUP Maxim Integrated con garantía y confianza. RFQ MAX1281BCUP: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para MAX1281BCUP				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">MAX1282BCUE+T</a>	IC ADC 12BIT 300KSPS 16-TSSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX1280EVKIT</a>	EVAL KIT FOR MAX1280	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX1280BCUP+</a>	IC ADC 12BIT 400KSPS 20-TSSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX1280BEUP</a>	IC ADC LP 12-BIT 400KSPS 20TSSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX1280BEUP+T</a>	IC ADC 12BIT 400KSPS 20-TSSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX1282ACEE</a>	IC ADC LP 12-BIT 400KSPS 16-QSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX1282AEUE</a>	IC ADC LP 12-BIT 400KSPS 16-QSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX1280EVC16</a>	EVAL KIT FOR MAX1280	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX127BENG+</a>	IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX1280BEUP+</a>	IC ADC 12BIT 400KSPS 20-TSSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX1281BEUP</a>	IC ADC LP 12-BIT 300KSPS 20TSSOP	Maxim Integrated	5212 pcs
	<a href="#">MAX1280BCUP+T</a>	IC ADC 12BIT 400KSPS 20-TSSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX1280BCUP</a>	IC ADC LP 12-BIT 400KSPS 20TSSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX1281BEUP+</a>	IC ADC 12BIT 300KSPS 20-TSSOP	Maxim Integrated	87 pcs
	<a href="#">MAX127BENG</a>	IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP	Maxim Integrated	5000 pcs
	<a href="#">MAX1281BCUP+</a>	IC ADC 12BIT 300KSPS 20-TSSOP	Maxim Integrated	120 pcs
	<a href="#">MAX1282BCUE+</a>	IC ADC 12BIT 300KSPS 16-TSSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX1281BEUP+T</a>	IC ADC 12BIT 300KSPS 20-TSSOP	Maxim Integrated	164 pcs
	<a href="#">MAX1281BCUP+T</a>	IC ADC 12BIT 300KSPS 20-TSSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX1282BEUE</a>	MAX1282BEUE MAXIM	MAXIM	312 pcs

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

<a href="#">MAX1242BCSA+T</a>	<a href="#">MAX1242BESA</a>	<a href="#">MAX1243ACSA</a>	<a href="#">MAX1243AESA</a>	<a href="#">MAX1243AESA+</a>
<a href="#">MAX1243AESA+T</a>	<a href="#">MAX1243BCSA</a>	<a href="#">MAX1243BESA</a>	<a href="#">MAX1247BEEE+</a>	<a href="#">MAX1249BCEE</a>
<a href="#">MAX1249BCEE-T</a>	<a href="#">MAX1249BEEE</a>	<a href="#">MAX1249BEEE-T</a>	<a href="#">MAX12553ETL</a>	<a href="#">MAX12554ETL+</a>
<a href="#">MAX12555ETL+</a>	<a href="#">MAX125CEAX</a>	<a href="#">MAX125CEAX+D</a>	<a href="#">MAX1270AEAI+</a>	<a href="#">MAX1270AEAI+T</a>
<a href="#">MAX1270AENG+</a>	<a href="#">MAX1270BCAI+T</a>	<a href="#">MAX1271BEAI+</a>	<a href="#">MAX127ACAI+T</a>	<a href="#">MAX127ACAI-T</a>
<a href="#">MAX1284BESA+</a>	<a href="#">MAX1285BCSA+</a>	<a href="#">MAX1285BESA+</a>	<a href="#">MAX1287EKA+</a>	<a href="#">MAX128BCAI+T</a>
<a href="#">MAX1290BCEI</a>	<a href="#">MAX12930BASA+T</a>	<a href="#">MAX1294BCEI-T</a>	<a href="#">MAX13003EEUE+T</a>	<a href="#">MAX13013EXT+T</a>
<a href="#">MAX13014EKA</a>	<a href="#">MAX13020ASA+</a>	<a href="#">MAX13030EEBE+T</a>	<a href="#">MAX13035EETE+T</a>	<a href="#">MAX13042EEBC+T</a>
<a href="#">MAX13046EELT+</a>	<a href="#">MAX13046EELT+T</a>	<a href="#">MAX13047EEVB+T</a>	<a href="#">MAX1304ECM+</a>	<a href="#">MAX1304ECM+T</a>
<a href="#">MAX13050ASA</a>	<a href="#">MAX13050ASA+</a>	<a href="#">MAX13050ASA+T</a>	<a href="#">MAX13051ASA</a>	<a href="#">MAX13052ASA</a>

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

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto: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.