

MAX4219EEE	
Número de pieza	<a href="#">MAX4219EEE</a>
Fabricante	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Descripción	IC BUFFER HS GAIN+2 R/R 16-QSOP
cantidad disponible	582 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">MAX4219EEE.pdf</a>
MAX4219EEE 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 MAX4219EEE			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">MAX4219EEE</a>	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a>
Fabricante	<a href="#">Maxim Integrated</a>	Descripción	IC BUFFER HS GAIN+2 R/R 16-QSOP
Paquete / caja	Tube	cantidad disponible	582
Serie	-	Suministro de corriente	5.5mA
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Tipo de montaje	Surface Mount
Tipo de salida	Rail-to-Rail	Paquete / Cubierta	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Paquete del dispositivo	16-QSOP	Número de circuitos	3
Tipo amplificador	Buffer	Corriente - Salida / Canal	120mA
Velocidad de subida	600 V/μs	Ancho de banda de -3 dB	200MHz
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	3.15 V ~ 11 V, ±1.575 V ~ 5.5 V	Corriente - polarización de entrada	5.4μA
Voltaje - Offset de entrada	4mV	embalaje	Tube

PC MAX4219EEE 582 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario MAX4219EEE, Hoja de datos, PDF, Inventario en [Ariat-Tech .com Online](#), Ordene MAX4219EEE Maxim Integrated con garantía y confianza. RFQ MAX4219EEE: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para MAX4219EEE				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">MAX4218ESD-T</a>	MAX4218ESD-T MAXIM	MAXIM	2500 pcs
	<a href="#">MAX421CPD+</a>	IC OP AMP CHOPPER 14-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX4218EEE</a>	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP	Maxim Integrated	42 pcs
	<a href="#">MAX4219EEE+</a>	IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP	Maxim Integrated	58 pcs
	<a href="#">MAX4217EUA+T</a>	IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX421EWE</a>	IC OPAMP CHOPPER 500KHZ 16SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX4219ESD+T</a>	IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX4218EEE+T</a>	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP	Maxim Integrated	2405 pcs
	<a href="#">MAX421CPD</a>	IC OPAMP +/-15V CHOP/STAB 14-DIP	Maxim Integrated	100 pcs
	<a href="#">MAX4219ESD</a>	IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC	Maxim Integrated	829 pcs
	<a href="#">MAX4218ESD+T</a>	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC	Maxim Integrated	12352 pcs
	<a href="#">MAX4218EEE+</a>	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX4218ESD+</a>	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC	Maxim Integrated	436 pcs
	<a href="#">MAX4219EEE+T</a>	IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX4217EUA+</a>	IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX	Maxwell Technologies, Inc.	500 pcs
	<a href="#">MAX421CWE+T</a>	IC OP AMP CHOPPER 16-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX4219ESD+</a>	IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX4217EUA+</a>	IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX421CWE+</a>	IC OP AMP CHOPPER 16-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX4218ESD</a>	IC OPAMP TRPL 300MHZ R-R 14-SOIC	Maxim Integrated	7444 pcs

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

<a href="#">MAX4206ETE+T</a>	<a href="#">MAX4208AUA+T</a>	<a href="#">MAX4210BETT+T</a>	<a href="#">MAX4211AEUE+</a>	<a href="#">MAX4211FETE+</a>
<a href="#">MAX4211FETE+T</a>	<a href="#">MAX4212EUK+T</a>	<a href="#">MAX4212EUK-T</a>	<a href="#">MAX4213ESA</a>	<a href="#">MAX4213ESA+</a>
<a href="#">MAX4213ESA+T</a>	<a href="#">MAX4213EUA</a>	<a href="#">MAX4214EUK</a>	<a href="#">MAX4215ESA+</a>	<a href="#">MAX4215EUA+T</a>
<a href="#">MAX4216ESA</a>	<a href="#">MAX4216ESA+</a>	<a href="#">MAX4216ESA+T</a>	<a href="#">MAX4216EUA+T</a>	<a href="#">MAX4217ESA+</a>
<a href="#">MAX4217ESA+T</a>	<a href="#">MAX4218EEE+T</a>	<a href="#">MAX4218ESD</a>	<a href="#">MAX4218ESD+T</a>	<a href="#">MAX4218ESD-T</a>
<a href="#">MAX4219ESD</a>	<a href="#">MAX4220ESD-T</a>	<a href="#">MAX4222ESD</a>	<a href="#">MAX4223ESA</a>	<a href="#">MAX4223ESA+</a>
<a href="#">MAX4223EUT</a>	<a href="#">MAX4224ESA</a>	<a href="#">MAX4224EUT+T</a>	<a href="#">MAX4225ESA</a>	<a href="#">MAX4225ESA+</a>
<a href="#">MAX4225ESA+T</a>	<a href="#">MAX4225ESA-T</a>	<a href="#">MAX4227ESA</a>	<a href="#">MAX4227ESA+</a>	<a href="#">MAX4230AUK+T</a>
<a href="#">MAX4230AXK+T</a>	<a href="#">MAX4230AXK-T</a>	<a href="#">MAX4230EUK-T</a>	<a href="#">MAX4231AUT+T</a>	<a href="#">MAX4231AXT</a>
<a href="#">MAX4231AXT+T</a>	<a href="#">MAX4231AXT-T</a>	<a href="#">MAX4231AYT</a>	<a href="#">MAX4231AYT+C7G</a>	<a href="#">MAX4231AYT+T</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.