

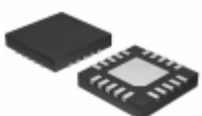
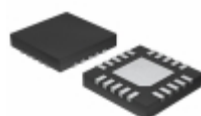

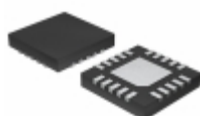
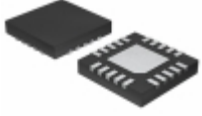
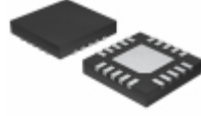

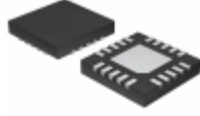
	<h2>MAX9994ETP</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">MAX9994ETP</a></p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC MIXER DOWN CONV 20-TQFN</p> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 786 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Presupuesto

Número de pieza	<a href="#">MAX9994ETP</a>
Fabricante	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Descripción	IC MIXER DOWN CONV 20-TQFN
Categoría	<a href="#">RF / IF y RFID &gt; Mezcladores RF</a>
Estado de la pieza	786 pcs Stock
Descripción detallada	RF Mixer IC Cellular, DCS, EDGE, PCS, UMTS, WLL
Serie	MAX9994
Frecuencia	1.7GHz ~ 2.2GHz
Suministro de corriente	235mA
Paquete / Cubierta	20-WQFN Exposed Pad
Paquete del dispositivo	20-TQFN-EP (5x5)
Suministro de voltaje	4.75 V ~ 5.25 V
Atributos secundarios	Down Converter
Ganancia	8.3dB
Figura de ruido	9.7dB
Tipo RF	Cellular, DCS, EDGE, PCS, UMTS, WLL
Número de mezcladores	1
embalaje	Tube
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)

MAX9994ETP es un nuevo original en stock, busque hojas de datos de MAX9994ETP, PDF, inventario en Y-IC.com en línea, ordene MAX9994ETP Maxim Integrated con garantía y confianza. RFQ MAX9994ETP: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Usted también puede estar interesado en:

 <p><b>MAX9994ETP+T</b> Maxim Integrated IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 20TQFN</p>	 <p><b>MAX9993ETP+TD</b> Maxim Integrated IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 20TQFN</p>	 <p><b>MAX9994ETP+T QFN20</b> MAXIM MAX9994ETP+T QFN20 MAXIM</p>	 <p><b>MAX9993ETP+T</b> Maxim Integrated IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 20TQFN</p>
 <p><b>MAX9993ETP-T</b> Maxim Integrated IC MIXER DOWN CONV 20- TQFN</p>	 <p><b>MAX9994ETP-T</b> Maxim Integrated IC MIXER DOWN CONV 20- TQFN</p>	 <p><b>MAX9993EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX9993</p>	 <p><b>MAX9994ETP+</b> Maxim Integrated IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 20TQFN</p>

### Piezas calientes

Más

<a href="#">MAX9940AXK+T</a>	<a href="#">MAX9945ATT+T</a>	<a href="#">MAX9947ETE+T</a>	<a href="#">MAX995ESD</a>	<a href="#">MAX995ESD-T</a>
<a href="#">MAX995EUD+</a>	<a href="#">MAX995EUD+T</a>	<a href="#">MAX9967BLCCQ-D</a>	<a href="#">MAX996ESD</a>	<a href="#">MAX996ESD-T</a>
<a href="#">MAX997ESA</a>	<a href="#">MAX9985ETX+T</a>	<a href="#">MAX9986AETP+</a>	<a href="#">MAX9986AETP+T</a>	<a href="#">MAX9986ETP+T</a>
<a href="#">MAX9988ETP+T</a>	<a href="#">MAX9988ETP-T</a>	<a href="#">MAX9989ETP-T</a>	<a href="#">MAX9989ETP-TG05</a>	<a href="#">MAX998ESA+T</a>
<a href="#">MAX998EUT+T</a>	<a href="#">MAX998EUT-T</a>	<a href="#">MAX9993ETP+</a>	<a href="#">MAX9993ETP+T</a>	<a href="#">MAX9993ETP-T</a>
<a href="#">MAX9994ETP+</a>	<a href="#">MAX9994ETP+T</a>	<a href="#">MAX9995ETX+</a>	<a href="#">MAX9995ETX+T</a>	<a href="#">MAX9996ETP+T</a>
<a href="#">MAX999AAUK+T</a>	<a href="#">MAX999EUK</a>	<a href="#">MAX999EUK+T</a>	<a href="#">MAXQ1050-BNS+</a>	<a href="#">MAXQ1850-BNS+</a>
<a href="#">MAXQ1850-DNS+</a>	<a href="#">MAXQ2000-RAX+</a>	<a href="#">MAXQ2000-RBX</a>	<a href="#">MAXQ3103-RAN</a>	<a href="#">MAXQ3108-FFN</a>
<a href="#">MAXQ3120+FFN</a>	<a href="#">MAXQ3180-RAN</a>	<a href="#">MAXQ610A-2524</a>	<a href="#">MAXQ610A-2524+</a>	<a href="#">MAXQ610A-2524+T</a>
<a href="#">MAXQ610A-2535</a>	<a href="#">MAXQ610J-2505+</a>	<a href="#">MAXQ610J-2900+</a>	<a href="#">MAXQ610J-2902+</a>	<a href="#">MAXQ610J-2903</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited