

	<h2 style="color: red;">MCP664T-E/ST</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MCP664T-E/ST</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 60MHZ RRO 14TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MCP664T-E/ST.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MCP664T-E/ST</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 60MHZ RRO 14TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	1.8mV
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Slew Rate	32 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	60MHz
Strom - Versorgung	6mA
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Strom - Eingangsruhe	6pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

MCP664T-E/ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP664T-E/ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP664T-E/ST Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MCP664T-E/ST E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCP664-E/ST</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 60MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>MCP665T-E/UN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 60MHZ RRO 10MSOP</p>	 <p><b>MCP665T-E/MF</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 60MHZ RRO 10DFN</p>	 <p><b>MCP663T-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 60MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>MCP665-E/MF</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 60MHZ RRO 10DFN</p>	 <p><b>MCP665-E/UN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 60MHZ RRO 10MSOP</p>	 <p><b>MCP669-E/ML</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 60MHZ RRO 16QFN</p>	 <p><b>MCP664-E/SL</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 60MHZ RRO 14SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MCP664T-E/ST Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">MCP664T-E/ST Datenblatt</a>	<a href="#">MCP664T-E/ST-Datenblätter</a>	<a href="#">MCP664T-E/ST PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology MCP664T-E/ST</a>
<a href="#">MCP664T-E/ST Electronic</a>	<a href="#">MCP664T-E/ST-Komponenten</a>	<a href="#">MCP664T-E/ST-Verteiler</a>	<a href="#">MCP664T-E/ST-Bild</a>	<a href="#">MCP664T-E/ST-Teil</a>
<a href="#">MCP664T-E/ST Preis</a>	<a href="#">MCP664T-E/ST Hersteller</a>	<a href="#">MCP664T-E/ST Bild</a>	<a href="#">MCP664T-E/ST Aktie</a>	<a href="#">MCP664T-E/ST Inventar</a>
<a href="#">MCP664T-E/ST Neu</a>	<a href="#">MCP664T-E/ST Original</a>	<a href="#">MCP664T-E/ST garantiert</a>	<a href="#">MCP664T-E/ST RFQ</a>	<a href="#">MCP664T-E/ST Online bestellen</a>

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

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited