


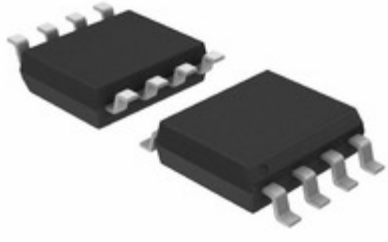
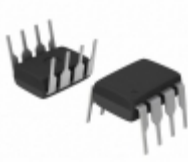

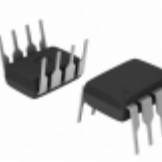


	<p><b>MCP6275T-E/SN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MCP6275T-E/SN</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MCP6275T-E/SN.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MCP6275T-E/SN.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.MCP6275T-E/SN.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MCP6275T-E/SN
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	3mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	0.9 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2MHz
Strom - Versorgung	170µA
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

MCP6275T-E/SN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6275T-E/SN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6275T-E/SN 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 MCP6275T-E/SN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCP6275-E/P</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>MCP6275-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MCP6274T-E/ST</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 2MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>MCP6281-E/P</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8DIP</p>
 <p><b>MCP6281-E/MS</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>MCP6281-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MCP6281RT-E/OT</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>MCP6275-E/MS</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6275T-E/SN Micrel / Microchip Technology	MCP6275T-E/SN Datenblatt	MCP6275T-E/SN-Datenblätter	MCP6275T-E/SN PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6275T-E/SN
MCP6275T-E/SN Electronic	MCP6275T-E/SN-Komponenten	MCP6275T-E/SN-Verteiler	MCP6275T-E/SN-Bild	MCP6275T-E/SN-Teil
MCP6275T-E/SN Preis	MCP6275T-E/SN Hersteller	MCP6275T-E/SN Bild	MCP6275T-E/SN Aktie	MCP6275T-E/SN Inventar
MCP6275T-E/SN Neu	MCP6275T-E/SN Original	MCP6275T-E/SN garantiert	MCP6275T-E/SN RFQ	MCP6275T-E/SN Online bestellen

Contact us: **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