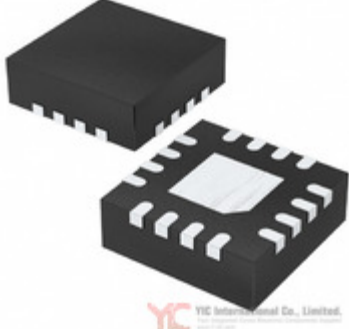


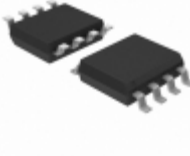


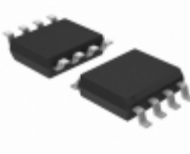


	<h2 style="color: #E67E22;">MCP629T-E/ML</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MCP629T-E/ML</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 20MHZ RRO 16QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MCP629T-E/ML.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2629 pcs 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="#">MCP629T-E/ML</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 20MHZ RRO 16QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	2629 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (4x4)
Slew Rate	10 V/µs
Serie	mCal Technology
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VQFN Exposed Pad
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	20MHz
Strom - Versorgung	2.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	70mA
Strom - Eingangsruhe	5pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

MCP629T-E/ML Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP629T-E/ML-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP629T-E/ML 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 MCP629T-E/ML E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>MCP6295T-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	 <b>MCP6295-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	 <b>MCP632-E/MF</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 24MHZ RRO 8DFN	 <b>MCP6295-E/P</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8DIP
 <b>MCP631T-E/OT</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 24MHZ RRO SOT23-5	 <b>MCP631-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 24MHZ RRO 8SOIC	 <b>MCP631T-E/MNY</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 24MHZ RRO 8TDFN	 <b>MCP6295T-E/MS</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8MSOP

### MCP629T-E/ML Zugehöriges

Mehr

<a href="#">Schlüsselwort</a>	<a href="#">MCP629T-E/ML Microchip Technology</a>	<a href="#">MCP629T-E/ML Datenblatt</a>	<a href="#">MCP629T-E/ML-Datenblätter</a>	<a href="#">MCP629T-E/ML PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology MCP629T-E/ML</a>
<a href="#">MCP629T-E/ML Electronic</a>	<a href="#">MCP629T-E/ML-Komponenten</a>	<a href="#">MCP629T-E/ML-Verteiler</a>	<a href="#">MCP629T-E/ML-Bild</a>	<a href="#">MCP629T-E/ML Aktie</a>	<a href="#">MCP629T-E/ML-Teil</a>
<a href="#">MCP629T-E/ML Preis</a>	<a href="#">MCP629T-E/ML Hersteller</a>	<a href="#">MCP629T-E/ML Bild</a>	<a href="#">MCP629T-E/ML RFQ</a>	<a href="#">MCP629T-E/ML Inventar</a>	<a href="#">MCP629T-E/ML Online bestellen</a>
<a href="#">MCP629T-E/ML Neu</a>	<a href="#">MCP629T-E/ML Original</a>	<a href="#">MCP629T-E/ML garantiert</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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited