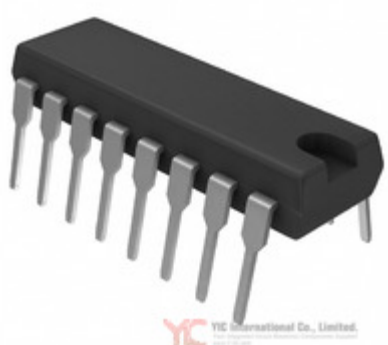
	<h2 style="color: #C00000;">MCP6S28-I/P</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MCP6S28-I/P
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 16DIP
Datenblätter:	1.MCP6S28-I/P.pdf	
	2.MCP6S28-I/P.pdf	
	3.MCP6S28-I/P.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		


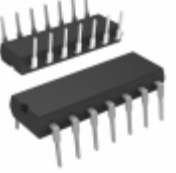






Spezifikationen

Teilenummer	MCP6S28-I/P
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	275µV
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Slew Rate	22 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	Push-Pull, Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	8
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	Programmable Gain
-3db Bandbreite	12MHz

MCP6S28-I/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6S28-I/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6S28-I/P 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 MCP6S28-I/P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MCP6S26-I/SL Microchip Technology IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MCP6S26-I/P Microchip Technology IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 14DIP</p>	 <p>MCP6S26T-I/SL Microchip Technology IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MCP6S26-I/ST Microchip Technology IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 14TSSOP</p>
 <p>MCP6S28-I/SL Microchip Technology IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 16SOIC</p>	 <p>MCP6S2XEVB Micrel / Microchip Technology BOARD EVALUATION FOR MCP6S2X</p>	 <p>MCP6S28T-I/SL Microchip Technology IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 16SOIC</p>	 <p>MCP6S91-E/MS Microchip Technology IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6S28-I/P Micrel / Microchip Technology	MCP6S28-I/P Datenblatt	MCP6S28-I/P-Datenblätter	MCP6S28-I/P PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6S28-I/P
MCP6S28-I/P Electronic	MCP6S28-I/P-Komponenten	MCP6S28-I/P-Verteiler	MCP6S28-I/P-Bild	MCP6S28-I/P-Teil
MCP6S28-I/P Preis	MCP6S28-I/P Hersteller	MCP6S28-I/P Bild	MCP6S28-I/P Aktie	MCP6S28-I/P Inventar
MCP6S28-I/P Neu	MCP6S28-I/P Original	MCP6S28-I/P garantiert	MCP6S28-I/P RFQ	MCP6S28-I/P 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