

	<h2 style="color: red;">MCP6V14-E/ST</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MCP6V14-E/ST
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP AUTO-ZERO QUAD 14TSSOP
Datenblätter:	 MCP6V14-E/ST.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MCP6V14-E/ST
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP AUTO-ZERO QUAD 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	8µV
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Slew Rate	0.03 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	80kHz
Strom - Versorgung	6.5µA
Strom - Ausgang / Kanal	17mA
Strom - Eingangsruhe	5pA
Verstärkertyp	Zero-Drift
-3db Bandbreite	-

MCP6V14-E/ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6V14-E/ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6V14-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 MCP6V14-E/ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCP6V26T-E/MNY Microchip Technology IC OPAMP AUTO-ZERO 2MHZ 8TDFN</p>	 <p>MCP6V12-E/MS Microchip Technology IC OPAMP AUTO-ZERO DUAL 8MSOP</p>	 <p>MCP6V11UT-E/LT Microchip Technology IC OPAMP ZERO-DRIFT 80KHZ SC70-5</p>	 <p>MCP6V26T-E/MS Microchip Technology IC OPAMP AUTO-ZERO 2MHZ 8MSOP</p>
 <p>MCP6V12T-E/MNY Microchip Technology IC OPAMP AUTO-ZERO DUAL 8TDFN</p>	 <p>MCP6V14T-E/ST Microchip Technology IC OPAMP AUTO-ZERO QUAD 14TSSOP</p>	 <p>MCP6V26-E/MS Microchip Technology IC OPAMP AUTO-ZERO 2MHZ 8MSOP</p>	 <p>MCP6V26-E/SN Microchip Technology IC OPAMP AUTO-ZERO 2MHZ 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6V14-E/ST Micrel / Microchip Technology	MCP6V14-E/ST Datenblatt	MCP6V14-E/ST-Datenblätter	MCP6V14-E/ST PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6V14-E/ST
MCP6V14-E/ST Electronic	MCP6V14-E/ST-Komponenten	MCP6V14-E/ST-Verteiler	MCP6V14-E/ST-Bild	MCP6V14-E/ST-Teil
MCP6V14-E/ST Preis	MCP6V14-E/ST Hersteller	MCP6V14-E/ST Bild	MCP6V14-E/ST Aktie	MCP6V14-E/ST Inventar
MCP6V14-E/ST Neu	MCP6V14-E/ST Original	MCP6V14-E/ST garantiert	MCP6V14-E/ST RFQ	MCP6V14-E/ST 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