
	<h2 style="color: red;">MCP6H74-E/ST</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MCP6H74-E/ST
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 14TSSOP
	Datenblätter:	1.MCP6H74-E/ST.pdf 2.MCP6H74-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	MCP6H74-E/ST
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3.5 V ~ 12 V, ±1.75 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Slew Rate	2 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
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	2.7MHz
Strom - Versorgung	480μA
Strom - Ausgang / Kanal	32mA
Strom - Eingangsruhe	10pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

MCP6H74-E/ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6H74-E/ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6H74-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 MCP6H74-E/ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:	 <p>MCP6H72-E/SN Microchip Technology IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MCP6H81T-E/MNY Microchip Technology IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8TDFN</p>	 <p>MCP6H74T-E/SL Microchip Technology IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MCP6H71T-E/SN Microchip Technology IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MCP6H74-E/SL Microchip Technology IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MCP6H81T-E/SN Microchip Technology IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MCP6H74T-E/ST Microchip Technology IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MCP6H72T-E/MNY Microchip Technology IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8TDFN</p>	

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6H74-E/ST Micrel / Microchip Technology	MCP6H74-E/ST Datenblatt	MCP6H74-E/ST-Datenblätter	MCP6H74-E/ST PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6H74-E/ST
MCP6H74-E/ST Electronic	MCP6H74-E/ST-Komponenten	MCP6H74-E/ST-Verteiler	MCP6H74-E/ST-Bild	MCP6H74-E/ST-Teil
MCP6H74-E/ST Preis	MCP6H74-E/ST Hersteller	MCP6H74-E/ST Bild	MCP6H74-E/ST Aktie	MCP6H74-E/ST Inventar
MCP6H74-E/ST Neu	MCP6H74-E/ST Original	MCP6H74-E/ST garantiert	MCP6H74-E/ST RFQ	MCP6H74-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