


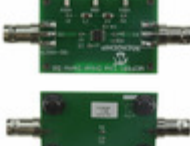
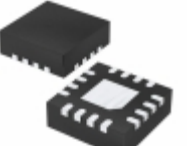



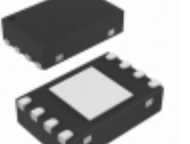

	<h2 style="color: red;">MCP660T-E/ST</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MCP660T-E/ST
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 60MHZ RRO 14TSSOP
Datenblätter:	 MCP660T-E/ST.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MCP660T-E/ST
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 60MHZ RRO 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	1.8mV
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Slew Rate	32 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	3
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	60MHz
Strom - Versorgung	6mA
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Strom - Eingangsruhe	6pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

MCP660T-E/ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP660T-E/ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP660T-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 MCP660T-E/ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCP660T-E/SL Microchip Technology IC OPAMP GP 60MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MCP661DM-LD Micrel / Microchip Technology BOARD DEMO MCP661 LINE DRIVER</p>	 <p>MCP660T-E/ML Microchip Technology IC OPAMP GP 60MHZ RRO 16QFN</p>	 <p>MCP660-E/SL Microchip Technology IC OPAMP GP 60MHZ RRO 14SOIC</p>
 <p>MCP6602-E/SN MICROCH MCP6602-E/SN MICROCH</p>	 <p>MCP661T-E/OT Microchip Technology IC OPAMP GP 60MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>MCP661T-E/MNY Microchip Technology IC OPAMP GP 60MHZ RRO 8TDFN</p>	 <p>MCP660-E/ST Microchip Technology IC OPAMP GP 60MHZ RRO 14TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP660T-E/ST Micrel / Microchip Technology	MCP660T-E/ST Datenblatt	MCP660T-E/ST-Datenblätter	MCP660T-E/ST PDF	Micrel / Microchip Technology MCP660T-E/ST
MCP660T-E/ST Electronic	MCP660T-E/ST-Komponenten	MCP660T-E/ST-Verteiler	MCP660T-E/ST-Bild	MCP660T-E/ST-Teil
MCP660T-E/ST Preis	MCP660T-E/ST Hersteller	MCP660T-E/ST Bild	MCP660T-E/ST Aktie	MCP660T-E/ST Inventar
MCP660T-E/ST Neu	MCP660T-E/ST Original	MCP660T-E/ST garantiert	MCP660T-E/ST RFQ	MCP660T-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