

	MCP6H02-E/SNVAO
	Hersteller-Teilenummer: MCP6H02-E/SNVAO Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC Datenblätter:  MCP6H02-E/SNVAO.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	MCP6H02-E/SNVAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3.5 V ~ 16 V, ±1.75 V ~ 8 V
Spannung - Eingangs-Offset	700µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	0.8 V/µs
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.2MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Versorgung	135µA
Strom - Eingangsruhe	10pA
Basisteilenummer	MCP6H02
Verstärkertyp	General Purpose

MCP6H02-E/SNVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6H02-E/SNVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6H02-E/SNVAO 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 MCP6H02-E/SNVAO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCP6H01T-E/MNY Microchip Technology IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8TDFN</p>	 <p>MCP6H04-E/SL Microchip Technology IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MCP6H01T-E/LT Microchip Technology IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO SC70- 5</p>	 <p>MCP6H02T-E/MNY Microchip Technology IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8TDFN</p>
 <p>MCP6H02-E/SN Microchip Technology IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MCP6H02T-E/SNVAO Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MCP6H01T-E/OT Microchip Technology IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>MCP6H04-E/ST Microchip Technology IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6H02-E/SNVAO Micrel / Microchip Technology	MCP6H02-E/SNVAO Datenblatt	MCP6H02-E/SNVAO-Datenblätter	MCP6H02-E/SNVAO PDF	Micrel / Microchip Technology
MCP6H02-E/SNVAO Electronic	MCP6H02-E/SNVAO-Komponenten	MCP6H02-E/SNVAO-Verteiler	MCP6H02-E/SNVAO-Bild	MCP6H02-E/SNVAO
MCP6H02-E/SNVAO Preis	MCP6H02-E/SNVAO Hersteller	MCP6H02-E/SNVAO Bild	MCP6H02-E/SNVAO Aktie	MCP6H02-E/SNVAO-Teil
MCP6H02-E/SNVAO Neu	MCP6H02-E/SNVAO Original	MCP6H02-E/SNVAO garantiert	MCP6H02-E/SNVAO RFQ	MCP6H02-E/SNVAO Inventar
				MCP6H02-E/SNVAO 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