


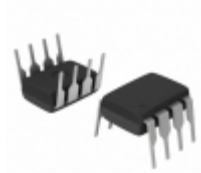
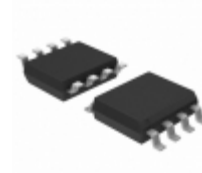





	MCP6141T-E/OTVAO
	Hersteller-Teilenummer: MCP6141T-E/OTVAO
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 100KHZ RRO SOT23-5
	Datenblätter:  MCP6141T-E/OTVAO.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MCP6141T-E/OTVAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 100KHZ RRO SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.4 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	3mV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Slew Rate	0.003 V/µs
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Andere Namen	MCP6141T-E/OTVAOTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	100kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-5
Strom - Versorgung	600nA
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	MCP6141
Verstärkertyp	General Purpose

MCP6141T-E/OTVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6141T-E/OTVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6141T-E/OTVAO 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 MCP6141T-E/OTVAO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MCP6141T-I/SN Microchip Technology IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8SOIC	 MCP6141-I/P Microchip Technology IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8DIP	 MCP6141T-E/SN Microchip Technology IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8SOIC	 MCP6141T-E/MS Microchip Technology IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8MSOP
 MCP6142-E/P Microchip Technology IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8DIP	 MCP6142-E/MS Microchip Technology IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8MSOP	 MCP6141-I/MS Microchip Technology IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8MSOP	 MCP6141T-I/MS Microchip Technology IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6141T-E/OTVAO Micrel / Microchip Technology	MCP6141T-E/OTVAO Datenblatt	MCP6141T-E/OTVAO-Datenblätter	MCP6141T-E/OTVAO PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6141T-E/OTVAO
MCP6141T-E/OTVAO Electronic	MCP6141T-E/OTVAO-Komponenten	MCP6141T-E/OTVAO-Verteiler	MCP6141T-E/OTVAO-Bild	MCP6141T-E/OTVAO-Teil
MCP6141T-E/OTVAO Preis	MCP6141T-E/OTVAO Hersteller	MCP6141T-E/OTVAO Bild	MCP6141T-E/OTVAO Aktie	MCP6141T-E/OTVAO Inventar
MCP6141T-E/OTVAO Neu	MCP6141T-E/OTVAO Original	MCP6141T-E/OTVAO garantiert	MCP6141T-E/OTVAO RFQ	MCP6141T-E/OTVAO 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