





	<h2 style="color: #C00000;">MCP6491T-E/OTVAO</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCP6491T-E/OTVAO</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO SOT23-5</p> <p>Datenblätter:  MCP6491T-E/OTVAO.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MCP6491T-E/OTVAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 5.5 V, ±1.2 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	1.5mV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Slew Rate	6 V/µs
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	MCP6491T-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	7.5MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-5
Strom - Versorgung	530µA
Strom - Ausgang / Kanal	15mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	MCP6491
Verstärkertyp	General Purpose

MCP6491T-E/OTVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6491T-E/OTVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6491T-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 MCP6491T-E/OTVAO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCP6484-E/ST Microchip Technology IC OPAMP GP 4MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MCP6492-E/MS Microchip Technology IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>MCP6491T-E/OT Microchip Technology IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>MCP6484T-E/SL Microchip Technology IC OPAMP GP 4MHZ RRO 14SOIC</p>
 <p>MCP6484T-E/ST Microchip Technology IC OPAMP GP 4MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MCP6491T-E/LTY Microchip Technology IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO SC70-5</p>	 <p>MCP6492-E/SN Microchip Technology IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MCP6492T-E/MNY Microchip Technology IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO 8TDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6491T-E/OTVAO Micrel / Microchip Technology	MCP6491T-E/OTVAO Datenblatt	MCP6491T-E/OTVAO-Datenblätter	MCP6491T-E/OTVAO PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6491T-E/OTVAO
MCP6491T-E/OTVAO Electronic	MCP6491T-E/OTVAO-Komponenten	MCP6491T-E/OTVAO-Verteiler	MCP6491T-E/OTVAO-Bild	MCP6491T-E/OTVAO-Teil
MCP6491T-E/OTVAO Preis	MCP6491T-E/OTVAO Hersteller	MCP6491T-E/OTVAO Bild	MCP6491T-E/OTVAO Aktie	MCP6491T-E/OTVAO Inventar
MCP6491T-E/OTVAO Neu	MCP6491T-E/OTVAO Original	MCP6491T-E/OTVAO garantiert	MCP6491T-E/OTVAO RFQ	MCP6491T-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