

	<h2 style="color: #C00000;">MCP6V31T-E/OTVAO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MCP6V31T-E/OTVAO
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP ZRO-DRFT 300KHZ SOT23-5
Datenblätter:	 MCP6V31T-E/OTVAO.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>		


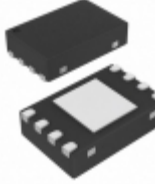
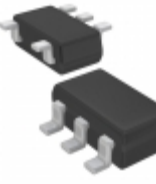

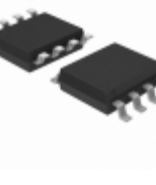



Spezifikationen

Teilenummer	MCP6V31T-E/OTVAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP ZRO-DRFT 300KHZ SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	8µV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Slew Rate	0.13 V/µs
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	MCP6V31T-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	300kHz
detaillierte Beschreibung	Zero-Drift Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-5
Strom - Versorgung	23µA
Strom - Eingangsruhe	5pA
Basisteilenummer	MCP6V31
Verstärkertyp	Zero-Drift

MCP6V31T-E/OTVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6V31T-E/OTVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6V31T-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 MCP6V31T-E/OTVAO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCP6V32-E/MS Microchip Technology IC OPAMP AUTO-ZERO DUAL 8MSOP</p>	 <p>MCP6V32T-E/MNY Microchip Technology IC OPAMP AUTO-ZERO DUAL 8TDFN</p>	 <p>MCP6V31UT-E/LT Microchip Technology IC OPAMP ZRO-DRFT 300KHZ SC70-5</p>	 <p>MCP6V28T-E/MS Microchip Technology IC OPAMP AUTO-ZERO 2MHZ 8MSOP</p>
 <p>MCP6V28T-E/SN Microchip Technology IC OPAMP AUTO-ZERO 2MHZ 8SOIC</p>	 <p>MCP6V31UT-E/OT Microchip Technology IC OPAMP ZRO-DRFT 300KHZ SOT23-5</p>	 <p>MCP6V31T-E/OT Microchip Technology IC OPAMP ZRO-DRFT 300KHZ SOT23-5</p>	 <p>MCP6V28-E/SN Microchip Technology IC OPAMP AUTO-ZERO 2MHZ 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6V31T-E/OTVAO Micrel / Microchip Technology	MCP6V31T-E/OTVAO Datenblatt	MCP6V31T-E/OTVAO-Datenblätter	MCP6V31T-E/OTVAO PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6V31T-E/OTVAO
MCP6V31T-E/OTVAO Electronic	MCP6V31T-E/OTVAO-Komponenten	MCP6V31T-E/OTVAO-Verteiler	MCP6V31T-E/OTVAO-Bild	MCP6V31T-E/OTVAO-Teil
MCP6V31T-E/OTVAO Preis	MCP6V31T-E/OTVAO Hersteller	MCP6V31T-E/OTVAO Bild	MCP6V31T-E/OTVAO Aktie	MCP6V31T-E/OTVAO Inventar
MCP6V31T-E/OTVAO Neu	MCP6V31T-E/OTVAO Original	MCP6V31T-E/OTVAO garantiert	MCP6V31T-E/OTVAO RFQ	MCP6V31T-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