
	<h2 style="color: #C00000;">MCP6562T-E/MSVAO</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCP6562T-E/MSVAO</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMP DUAL 1.8V PP 8-MSOP</p> <p>Datenblätter:  MCP6562T-E/MSVAO.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>	

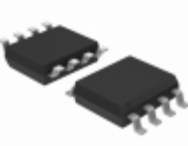







Spezifikationen

Teilenummer	MCP6562T-E/MSVAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC COMP DUAL 1.8V PP 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5.5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100
Propagation Delay (Max)	80ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Andere Namen	MCP6562T-E/MSVAOTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	5mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-to-
Strom - Ruhende (Max)	130µA
Strom - Ausgabe (Typ)	50mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	66dB CMRR, 70dB PSRR
Basisteilenummer	MCP6562

MCP6562T-E/MSVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6562T-E/MSVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6562T-E/MSVAO 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 MCP6562T-E/MSVAO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCP6562-E/SN Microchip Technology IC COMP DUAL 1.8V PP 8-SOIC</p>	 <p>MCP6564-E/SL Microchip Technology IC COMP QUAD 1.8V PP 14-SOIC</p>	 <p>MCP6562-E/MS Microchip Technology IC COMP DUAL 1.8V PP 8-MSOP</p>	 <p>MCP6562T-E/MS Microchip Technology IC COMP DUAL 1.8V PP 8-MSOP</p>
 <p>MCP6561UT-E/OT Microchip Technology IC COMP PUSH-PULL 1.8V SOT23-5</p>	 <p>MCP6563T-E/CH Microchip Technology IC COMP PUSH-PULL 1.8V SOT23-6</p>	 <p>MCP6561T-E/OTVAO Micrel / Microchip Technology IC COMP PUSH-PULL 1.8V SOT23-5</p>	 <p>MCP6562T-E/SNVAO Micrel / Microchip Technology IC COMP DUAL 1.8V PP 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6562T-E/MSVAO Micrel / Microchip Technology	MCP6562T-E/MSVAO Datenblatt	MCP6562T-E/MSVAO-Datenblätter	MCP6562T-E/MSVAO PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6562T-E/MSVAO
MCP6562T-E/MSVAO Electronic	MCP6562T-E/MSVAO-Komponenten	MCP6562T-E/MSVAO-Verteiler	MCP6562T-E/MSVAO-Bild	MCP6562T-E/MSVAO-Teil
MCP6562T-E/MSVAO Preis	MCP6562T-E/MSVAO Hersteller	MCP6562T-E/MSVAO Bild	MCP6562T-E/MSVAO Aktie	MCP6562T-E/MSVAO Inventar
MCP6562T-E/MSVAO Neu	MCP6562T-E/MSVAO Original	MCP6562T-E/MSVAO garantiert	MCP6562T-E/MSVAO RFQ	MCP6562T-E/MSVAO 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