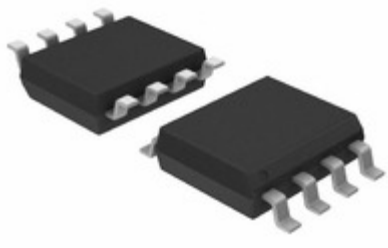


	<b>MCP6562T-E/SNVAO</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MCP6562T-E/SNVAO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMP DUAL 1.8V PP 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MCP6562T-E/SNVAO.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

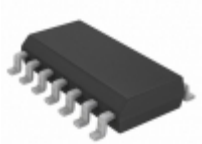

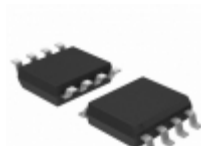
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MCP6562T-E/SNVAO</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC COMP DUAL 1.8V PP 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5.5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	Automotive, AEC-Q100
Propagation Delay (Max)	80ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Andere Namen	MCP6562T-E/SNVAOTR
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/SNVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6562T-E/SNVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6562T-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 MCP6562T-E/SNVAO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>MCP6564T-E/SL</b> Microchip Technology IC COMP QUAD 1.8V PP 14-SOIC	 <b>MCP6562-E/SN</b> Microchip Technology IC COMP DUAL 1.8V PP 8-SOIC	 <b>MCP6562T-E/MS</b> Microchip Technology IC COMP DUAL 1.8V PP 8-MSOP	 <b>MCP6562T-E/MSVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC COMP DUAL 1.8V PP 8-MSOP
 <b>MCP6562-E/MS</b> Microchip Technology IC COMP DUAL 1.8V PP 8-MSOP	 <b>MCP6562T-E/SN</b> Microchip Technology IC COMP DUAL 1.8V PP 8-SOIC	 <b>MCP6564-E/ST</b> Microchip Technology IC COMP QUAD 1.8V PP 14-TSSOP	 <b>MCP6564-E/SL</b> Microchip Technology IC COMP QUAD 1.8V PP 14-SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MCP6562T-E/SNVAO Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">MCP6562T-E/SNVAO Datenblatt</a>	<a href="#">MCP6562T-E/SNVAO-Datenblätter</a>	<a href="#">MCP6562T-E/SNVAO PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology MCP6562T-E/SNVAO</a>
<a href="#">MCP6562T-E/SNVAO Electronic</a>	<a href="#">MCP6562T-E/SNVAO-Komponenten</a>	<a href="#">MCP6562T-E/SNVAO-Verteiler</a>	<a href="#">MCP6562T-E/SNVAO-Bild</a>	<a href="#">MCP6562T-E/SNVAO-Teil</a>
<a href="#">MCP6562T-E/SNVAO Preis</a>	<a href="#">MCP6562T-E/SNVAO Hersteller</a>	<a href="#">MCP6562T-E/SNVAO Bild</a>	<a href="#">MCP6562T-E/SNVAO Aktie</a>	<a href="#">MCP6562T-E/SNVAO Inventar</a>
<a href="#">MCP6562T-E/SNVAO Neu</a>	<a href="#">MCP6562T-E/SNVAO Original</a>	<a href="#">MCP6562T-E/SNVAO garantiert</a>	<a href="#">MCP6562T-E/SNVAO RFQ</a>	<a href="#">MCP6562T-E/SNVAO Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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