

	<b>MCP6561T-E/LTVAO</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MCP6561T-E/LTVAO</a>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMP PUSH-PULL 1.8V SC70-5
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MCP6561T-E/LTVAO.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MCP6561T-E/LTVAO</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC COMP PUSH-PULL 1.8V SC70-5
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	SC-70-5
Serie	Automotive, AEC-Q100
Propagation Delay (Max)	80ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Andere Namen	MCP6561T-E/LTVAOTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	1
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	MCP6561

MCP6561T-E/LTVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6561T-E/LTVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6561T-E/LTVAO 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 MCP6561T-E/LTVAO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MCP6562-E/MS</b> Microchip Technology IC COMP DUAL 1.8V PP 8-MSOP	 <b>MCP6561UT-E/OT</b> Microchip Technology IC COMP PUSH-PULL 1.8V SOT23-5	 <b>MCP6561RT-E/OT</b> Microchip Technology IC COMP PUSH-PULL 1.8V SOT23-5	 <b>MCP6561T-E/OT</b> Microchip Technology IC COMP PUSH-PULL 1.8V SOT23-5
 <b>MCP6561T-E/OTVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC COMP PUSH-PULL 1.8V SOT23-5	 <b>MCP655T-E/MF</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 50MHZ RRO 10DFN	 <b>MCP6561T-E/MS</b> Microchip MCP6561T-E/MS Microchip	 <b>MCP6561T-E/LT</b> Microchip Technology IC COMP PUSH-PULL 1.8V SC70-5

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6561T-E/LTVAO Micrel / Microchip Technology	MCP6561T-E/LTVAO Datenblatt	MCP6561T-E/LTVAO-Datenblätter	MCP6561T-E/LTVAO PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6561T-E/LTVAO
MCP6561T-E/LTVAO Electronic	MCP6561T-E/LTVAO-Komponenten	MCP6561T-E/LTVAO-Verteiler	MCP6561T-E/LTVAO-Bild	MCP6561T-E/LTVAO-Teil
MCP6561T-E/LTVAO Preis	MCP6561T-E/LTVAO Hersteller	MCP6561T-E/LTVAO Bild	MCP6561T-E/LTVAO Aktie	MCP6561T-E/LTVAO Inventar
MCP6561T-E/LTVAO Neu	MCP6561T-E/LTVAO Original	MCP6561T-E/LTVAO garantiert	MCP6561T-E/LTVAO RFQ	MCP6561T-E/LTVAO Online bestellen

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