

	<b>MCP6541T-E/OTGVAO</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MCP6541T-E/OTGVAO
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMP 1.6V SNGL P-P SOT23-5
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>  MCP6541T-E/OTGVAO.pdf
	<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	MCP6541T-E/OTGVAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC COMP 1.6V SNGL P-P SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	7mV @ 5.5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	Automotive, AEC-Q100
Propagation Delay (Max)	8µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabebetyp	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
Andere Namen	MCP6541T-E/OTGVAOTR
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	6.5mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-to-
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	70dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	MCP6541

MCP6541T-E/OTGVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6541T-E/OTGVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6541T-E/OTGVAO 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 MCP6541T-E/OTGVAO E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>MCP6541T-E/MS</b> Microchip Technology IC COMP 1.6V SNGL P-P 8MSOP	 <b>MCP6541T-I/LT</b> Microchip Technology IC COMP PUSHPLL 1.6V SNGL SC70-5	 <b>MCP6541T-I/MS</b> Microchip Technology IC COMP PP I/O SNGL 1.6V 8MSOP	 <b>MCP6541RT-I/OT</b> Microchip Technology IC COMP 1.6V PUSH-PULL SOT23-5
 <b>MCP6541T-E/SN</b> Microchip Technology IC COMP 1.6V SNGL P-P 8SOIC	 <b>MCP6541T-I/OT</b> Microchip Technology IC COMP PUSHPLL 1.6V SGL SOT23-5	 <b>MCP6541T-E/OT</b> Microchip Technology IC COMP 1.6V SNGL P-P SOT23-5	 <b>MCP6541T</b> MICROCHIP MCP6541T MICROCHIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6541T-E/OTGVAO Micrel / Microchip Technology	MCP6541T-E/OTGVAO Datenblatt	MCP6541T-E/OTGVAO-Datenblätter	MCP6541T-E/OTGVAO PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6541T-E/OTGVAO
MCP6541T-E/OTGVAO Electronic	MCP6541T-E/OTGVAO-Komponenten	MCP6541T-E/OTGVAO-Verteiler	MCP6541T-E/OTGVAO-Bild	MCP6541T-E/OTGVAO-Teil
MCP6541T-E/OTGVAO Preis	MCP6541T-E/OTGVAO Hersteller	MCP6541T-E/OTGVAO Bild	MCP6541T-E/OTGVAO Aktie	MCP6541T-E/OTGVAO Inventar
MCP6541T-E/OTGVAO Neu	MCP6541T-E/OTGVAO Original	MCP6541T-E/OTGVAO garantiert	MCP6541T-E/OTGVAO RFQ	MCP6541T-E/OTGVAO 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