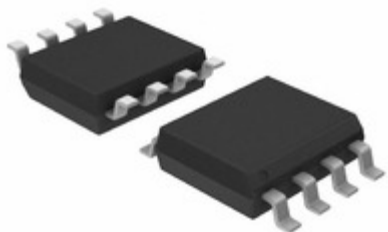
	<h2 style="color: #e67e22;">MCP6547T-E/SN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MCP6547T-E/SN
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMP 1.6V DUAL O-D 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MCP6547T-E/SN.pdf</a> <a href="#">2.MCP6547T-E/SN.pdf</a> <a href="#">3.MCP6547T-E/SN.pdf</a>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<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





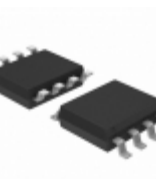



### Spezifikationen

Teilenummer	MCP6547T-E/SN
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC COMP 1.6V DUAL O-D 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
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	8-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	8µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, Open-Drain, Rail-to-Rail, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	6.5mV
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - Ausgabe (Typ)	30mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	70dB CMRR, 80dB PSRR

MCP6547T-E/SN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6547T-E/SN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6547T-E/SN 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 MCP6547T-E/SN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCP6547T-I/MS</b> Microchip Technology IC COMP OPENDRN 1.6V DUAL 8-MSOP</p>	 <p><b>MCP6547T-E/MS</b> Microchip Technology IC COMP 1.6V DUAL O-D 8MSOP</p>	 <p><b>MCP6547-I/P</b> Microchip Technology IC COMP OPENDRN 1.6V DUAL 8-DIP</p>	 <p><b>MCP6547T-I/SN</b> Microchip Technology IC COMP OPENDRN 1.6V DUAL 8-SOIC</p>
 <p><b>MCP6547-I/SN</b> Microchip Technology IC COMP OPENDRN 1.6V DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MCP6547I/MS</b> MICROCHI MCP6547I/MS MICROCHI</p>	 <p><b>MCP6547T-E/MSVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC COMP 1.6V DUAL O-D 8MSOP</p>	 <p><b>MCP6547T-IMS</b> MICROCHIP MCP6547T-IMS MICROCHIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6547T-E/SN Micrel / Microchip Technology	MCP6547T-E/SN Datenblatt	MCP6547T-E/SN-Datenblätter	MCP6547T-E/SN PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6547T-E/SN
MCP6547T-E/SN Electronic	MCP6547T-E/SN-Komponenten	MCP6547T-E/SN-Verteiler	MCP6547T-E/SN-Bild	MCP6547T-E/SN-Teil
MCP6547T-E/SN Preis	MCP6547T-E/SN Hersteller	MCP6547T-E/SN Bild	MCP6547T-E/SN Aktie	MCP6547T-E/SN Inventar
MCP6547T-E/SN Neu	MCP6547T-E/SN Original	MCP6547T-E/SN garantiert	MCP6547T-E/SN RFQ	MCP6547T-E/SN 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