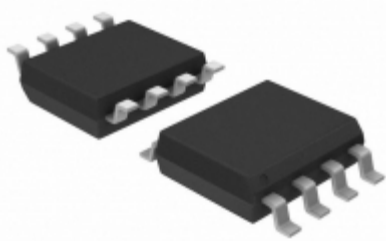

















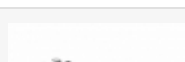
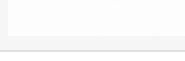




MCP6547T-I/SN

	
	<p>Part Number: MCP6547T-I/SN</p> <p>Výrobce: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Popis: IC COMP OPENDRN 1.6V DUAL 8-SOIC</p> <p>Datový list: Development Tools Catalog Analog and Interface Product Guide MCP6546-49</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MCP6547T-I/SN s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> <p style="text-align: center;">Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	MCP6547T-I/SN
Popis	IC COMP OPENDRN 1.6V DUAL 8-SOIC
Dostupné množství	125532 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
Napětí - Input Offset (Max)	7mV @ 5.5V
Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Prodlení propagace (Max)	8µs
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ostatní jména	MCP6547T-I/SN-ND MCP6547T-I/SNTR MCP6547TI/SN
Počet elementů	2
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Comparator General Purpose CMOS, Open-Drain, Rail-to-Rail, TTL 8-SOIC
Proud - výstup (Typ)	30mA
CMRR, PSRR (Typ)	70dB CMRR, 80dB PSRR
Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	Development Tools Catalog Analog and Interface Product Guide MCP6546-49
Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 5.5 V
Typ	General Purpose
Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)
Typ výstupu	CMOS, Open-Drain, Rail-to-Rail, TTL
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount
Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks
Hystereze	6.5mV
Proud - Klidový (Max)	1µA
Proud - Vstupní klidový (Max)	1pA @ 5.5V
Číslo základní části	MCP6547

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 125532 kusy Micrel / Microchip Technology MCP6547T-I/SN na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY	
 <p>Část#: MCP6548-I/P</p> <p>Popis: IC COMP OPENDRN 1.6V SNGL 8-DIP</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MCP6547-E/MS</p> <p>Popis: IC COMP 1.6V DUAL O-D 8-MSOP</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MCP6548T-I/MS</p> <p>Popis: IC COMP OPENDRN 1.6V SNGL 8-MSOP</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MCP6547T-E/MS</p> <p>Popis: IC COMP 1.6V DUAL O-D 8MSOP</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MCP6548-I/SN</p> <p>Popis: IC COMP OPENDRN 1.6V SNGL 8-SOIC</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MCP6548-E/P</p> <p>Popis: IC COMP 1.6V SNGL O-D W/CS 8DIP</p>	<p>Výrobci: Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MCP6547T-E/MSVAO</p> <p>Popis: IC COMP 1.6V DUAL O-D 8MSOP</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MCP6547-I/MS</p> <p>Popis: IC COMP OPENDRN 1.6V DUAL 8-MSOP</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MCP6547T-I/MS</p> <p>Popis: IC COMP OPENDRN 1.6V DUAL 8-MSOP</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MCP6548T-E/MS</p> <p>Popis: IC COMP 1.6V SNGL O-D W/CS 8MSOP</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MCP6548-E/MS</p> <p>Popis: IC COMP 1.6V SGL O-D W/CS 8MSOP</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MCP6547-E/P</p> <p>Popis: IC COMP 1.6V DUAL O-D 8DIP</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MCP6548-I/MS</p> <p>Popis: IC COMP OPENDRN 1.6V SNGL 8-MSOP</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MCP6547-E/SN</p> <p>Popis: IC COMP 1.6V DUAL O-D 8SOIC</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MCP6547T-I/SNVAO</p> <p>Popis: IC COMP OPENDRN 1.6V DUAL 8-SOIC</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MCP6547T-E/SN</p> <p>Popis: IC COMP 1.6V DUAL O-D 8SOIC</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MCP6547-I/P</p> <p>Popis: IC COMP OPENDRN 1.6V DUAL 8-DIP</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MCP6548T-E/SN</p> <p>Popis: IC COMP 1.6V SNGL O-D W/CS 8SOIC</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MCP6548-E/SN</p> <p>Popis: IC COMP 1.6V SGL O-D W/CS 8SOIC</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MCP6547-I/SN</p> <p>Popis: IC COMP OPENDRN 1.6V DUAL 8-SOIC</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>

Související klíčová slova pro MCP6547T-I/SN

Micrel / Microchip Technology MCP6547T-I/SN.	MCP6547T-I/SN distributor	MCP6547T-I/SN dodavatel	MCP6547T-I/SN Cena
MCP6547T-I/SN Stáhnout datasheet.	MCP6547T-I/SN Datasheet.	MCP6547T-I/SN Stock.	koupit MCP6547T-I/SN.
Micrel / Microchip Technology MCP6547T-I/SN.	Microchip Technology MCP6547T-I/SN.	Roving Networks / Microchip Technology MCP6547T-I/SN.	