



Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

MCP6547T-I/SNVAO

Αριθμός εξαρτήματος: **MCP6547T-I/SNVAO**

περιγραφή προϊόντος: IC COMP OPENDRN 1.6V DUAL 8-SOIC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [MCP6547T-I/SNVAO.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Micrel / Microchip Technology

Πλοίο από: Hong Kong

Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MCP6547T-I/SNVAO	Κατασκευαστής	Micrel / Microchip Technology
Περιγραφή	IC COMP OPENDRN 1.6V DUAL 8-SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	MCP6547T-I/SNVAO.pdf		
Τάση - Τροφοδοσία, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 5.5 V	Τάση - Είσοδος Offset (Max)	7mV @ 5.5V
Τύπος	General Purpose	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-SOIC
Σειρά	Automotive, AEC-Q100	Καθυστερήση διάδοσης (Max)	8µs
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Τύπος εξόδου	CMOS, Open-Drain, Rail-to-Rail, TTL	Άλλα ονόματα	MCP6547T-I/SNVAOTR
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C	Αριθμός Στοιχείων	2
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	υστέρηση	6.5mV
Λεπτομερής περιγραφή	Comparator General Purpose CMOS, Open-Drain, Rail-to-Rail, TTL 8-SOIC	Τρέχουσες - ηρεμίας (Max)	1µA
Τρέχουσες - εξόδου (Τύπος)	30mA	Τρέχουσες - είσοδος πόλωσης (Max)	1pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Τύπος)	70dB CMRR, 80dB PSRR	Αριθμός μέρους βάσης	MCP6547

Σχετικά προϊόντα

<p>MCP6547-I/SN Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC COMP OPENDRN 1.6V DUAL 8-SOIC Κατεβάστε: MCP6547-I/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP6548-E/P Κατασκευαστές: Microchip Technology Περιγραφή: IC COMP 1.6V SINGL O-D W/CS 8DIP Κατεβάστε: MCP6548-E/P.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP6548-I/SN Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC COMP OPENDRN 1.6V SINGL 8-SOIC Κατεβάστε: MCP6548-I/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP6547T-E/SN Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC COMP 1.6V DUAL O-D 8SOIC Κατεβάστε: MCP6547T-E/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP6547T-E/MSVAO Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC COMP 1.6V SGL O-D 8MSOP Κατεβάστε: MCP6547T-E/MSVAO.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP6548-I/MS Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC COMP OPENDRN 1.6V SINGL 8-MSOP Κατεβάστε: MCP6548-I/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP6548-E/SN Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC COMP 1.6V SGL O-D W/CS 8SOIC Κατεβάστε: MCP6548-E/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP6547T-I/MS Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC COMP OPENDRN 1.6V DUAL 8-MSOP Κατεβάστε: MCP6547T-I/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP6548-E/MS Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC COMP 1.6V SGL O-D W/CS 8MSOP Κατεβάστε: MCP6548-E/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP6548-I/P Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC COMP OPENDRN 1.6V SINGL 8-DIP Κατεβάστε: MCP6548-I/P.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP6547T-E/MS Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC COMP 1.6V DUAL O-D 8MSOP Κατεβάστε: MCP6547T-E/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP6547T-I/SN Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC COMP OPENDRN 1.6V DUAL 8-SOIC Κατεβάστε: MCP6547T-I/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Micrel / Microchip Technology MCP6547T-I/SNVAO

Τιμή MCP6547T-I/SNVAO

Δελτίο δεδομένων MCP6547T-I/SNVAO PDF

Απόθεμα MCP6547T-I/SNVAO

Micrel / Microchip Technology MCP6547T-I/SNVAO

Micrel / Microchip Technology MCP6547T-I/SNVAO

Διανομέας MCP6547T-I/SNVAO

Εικόνες MCP6547T-I/SNVAO

MCP6547T-I/SNVAO Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MCP6547T-I/SNVAO

Προμηθευτής Micrel / Microchip Technology

Microchip Technology MCP6547T-I/SNVAO

Προμηθευτής MCP6547T-I/SNVAO

Εικόνα MCP6547T-I/SNVAO

Δελτίο δεδομένων MCP6547T-I/SNVAO

Αγορά Micrel / Microchip Technology MCP6547T-I/SNVAO

Διανομέας Micrel / Microchip Technology

Roving Networks / Microchip Technology MCP6547T-I/SNVAO