



MCP6V11T-E/OT

codice articolo del costruttore:	MCP6V11T-E/OT
Costruttore / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Parte della descrizione:	IC OPAMP ZRO-DRFT 80KHZ SOT23-5
Schede tecniche:	MCP6V11T-E/OT.pdf
Stato di RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	New original, 4630 pcs Stock Available.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

specificazioni

Numero di parte	MCP6V11T-E/OT
fabbricante	Micrel / Microchip Technology
Descrizione	IC OPAMP ZRO-DRFT 80KHZ SOT23-5
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Lineari - Amplificatori -
Stato parte	4630 pcs Stock
Serie	-
Corrente - Alimentazione	7.5µA
temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C
Tipo montaggio	Surface Mount
Tipo di uscita	Rail-to-Rail
Contenitore / involucro	SC-74A, SOT-753
Contenitore dispositivo fornitore	SOT-23-5
Numero di circuiti	1
Tipo Amplificatore	Zero-Drift
Corrente - Uscita / Canale	17mA
Slew rate	0.03 V/µs
-3 dB Larghezza di banda	-
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	1.6 V ~ 5.5 V
Guadagno Prodotto larghezza di banda	80kHz
Corrente - Polarizzazione ingresso	5pA
Tensione - Offset ingresso	8µV
imballaggio	Tape & Reel (TR)

Potresti essere anche interessato:

 MCP6V08T-E/MNY Micrel / Microchip Technology IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ 8TDFN	 MCP6V07T-E/MD Micrel / Microchip Technology IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ RRO 8DFN	 MCP6V12T-E/MS Micrel / Microchip Technology IC OPAMP AUTO-ZERO DUAL 8MSOP	 MCP6V11UT-E/OT Micrel / Microchip Technology IC OPAMP ZRO-DRFT 80KHZ SOT23-5
 MCP6V12-E/MS Micrel / Microchip Technology IC OPAMP AUTO-ZERO DUAL 8MSOP	 MCP6V11UT-E/LT Micrel / Microchip Technology IC OPAMP ZERO-DRIFT 80KHZ SC70-5	 MCP6V08T-E/SN Micrel / Microchip Technology IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ 8SOIC	 MCP6V08-E/SN Micrel / Microchip Technology IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ 8SOIC

Hot Parts

Di Più

MCP6H02-E/SN	MCP6H02T-E/SN	MCP6H04-E/SL	MCP6H04T-E/SL	MCP6H04T-E/ST
MCP6H72T-E/MNY	MCP6L72-E/SN	MCP6L72T-E/MS	MCP6L72T-E/SN	MCP6N11-001E/SN
MCP6S21-I/MS	MCP6S21-I/SN	MCP6S21T-I/MS	MCP6S22-I/MS	MCP6S22-I/SN
MCP6S26-I/SL	MCP6S26T-I/SL	MCP6S91-E/SN	MCP6V01-E/SN	MCP6V01T-E/SN
MCP6V02-E/SN	MCP6V02T-E/SN	MCP6V03T-E/MNY	MCP6V07-E/MD	MCP6V07T-E/SN
MCP6V11UT-E/LT	MCP6V11UT-E/OT	MCP6V12-E/MS	MCP6V27-E/MS	MCP6V27-E/SN
MCP6V27T-E/MS	MCP6V27T-E/SN	MCP6V31T-E/OT	MCP6V31UT-E/LT	MCP6V31UT-E/OT
MCP6V32-E/MS	MCP7940M-I/SN	MCP7940MT-I/MNY	MCP7940NI/SN	MCP7940NT-I/MNY
MCP79410-I/MS	MCP79410-I/SN	MCP79410T-I/MNY	MCP79410T-I/MS	MCP79410T-I/SN
MCP79411-I/SN	MCP79411T-I/SN	MCP79412-I/SN	MCP79412T-I/MNY	MCP79510-I/SN

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGGIUNGI: Unità A5-B5 n. 509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2018 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited