

MCP6V01-E/SN	
Numero di parte	MCP6V01-E/SN
fabbricante	Micrel / Microchip Technology
Descrizione	IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ 8SOIC
quantità disponibile	12500 pcs in stock
Schede tecniche	
MCP6V01-E/SN Price	Richiedi prezzo e tempi di consegna online or Email us: Info@ariat-tech.com


[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di MCP6V01-E/SN			
codice articolo del costruttore	MCP6V01-E/SN	Categoria	Circuiti integrati (CI)
fabbricante	Micrel / Microchip Technology	Descrizione	IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ 8SOIC
Pacchetto / caso	Tube	quantità disponibile	12500
Serie	-	Corrente - Alimentazione	300µA
temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C	Tipo montaggio	Surface Mount
Tipo di uscita	Rail-to-Rail	Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Contenitore dispositivo fornitore	8-SOIC	Numero di circuiti	1
Tipo Amplificatore	Zero-Drift	Corrente - Uscita / Canale	22mA
Slew rate	0.5 V/µs	-3 dB Larghezza di banda	-
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	1.8 V ~ 5.5 V	Guadagno Prodotto larghezza di banda	1.3MHz
Corrente - Polarizzazione ingresso	1pA	Tensione - Offset ingresso	2µV
imballaggio	Tube		

MCP6V01-E/SN 12500 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova MCP6V01-E/SN Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina MCP6V01-E/SN Micrel / Microchip Technology con garanzia e garanzia. RFQ MCP6V01-E/SN: Info@Ariat-Tech.com

Parti correlate per MCP6V01-E/SN				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	MCP6S92-E/P	IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8DIP	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	MCP6V02T-E/SN	IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ 8SOIC	Micrel / Microchip Technology	12500 pcs
	MCP6SX2DM-PCTLTH	BOARD DEMO PICTAIL THERM MCP6SX2	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	MCP6S92T-E/SN	IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8SOIC	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	MCP6V01T-E/SN	IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ 8SOIC	Micrel / Microchip Technology	6523 pcs
	MCP6V01-E/SNVAO	IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ 8SOIC	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	MCP6S92T-E/MSVAO	IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8MSOP	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	MCP6V02-E/SN	IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ 8SOIC	Micrel / Microchip Technology	12500 pcs
	MCP6S93T-E/UN	IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 10MSOP	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	MCP6V01T-E/MNY	IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ 8TDFN	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	MCP6S93-E/UN	IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 10MSOP	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	MCP6V01T-E/SNVAO	IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ 8SOIC	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	MCP6SX2DM-PCTLPD	BOARD DAUGHTER PICTAIL MCP6SX2	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	MCP6V02-E/MD	IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ RRO 8DFN	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	MCP6V01DM-VOS	DEMO BOARD FOR MCP6V01	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	MCP6S92-E/MS	IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8MSOP	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	MCP6S92T-E/MS	IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8MSOP	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	MCP6V01RD-TCPL	REF DESIGN THERMCPL FOR MCP6V01	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	MCP6V02T-E/MD	IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ RRO 8DFN	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	MCP6S92-E/SN	IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8SOIC	Micrel / Microchip Technology	15 pcs

Chip IC e modulo IGBT - Codice articolo hot spare

MCP662T-E/SN	MCP6G01-E/MS	MCP6G01T-E/SN	MCP6G02-E/MS	MCP6G02-E/SN
MCP6G04-E/SL	MCP6G04-E/ST	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-IMS	MCP6S21-I/SN	MCP6S21T-IMS
MCP6S22-IMS	MCP6S22-I/SN	MCP6S26-I/SL	MCP6S26T-I/SL	MCP6S91-E/SN
MCP6V01T-E/SN	MCP6V02-E/SN	MCP6V02T-E/SN	MCP6V03T-E/MNY	MCP6V07-E/MD
MCP6V07T-E/SN	MCP6V11T-E/OT	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-IMNY
MCP7940NI/SN	MCP7940NT-IMNY	MCP79410-IMS	MCP79410-I/SN	MCP79410T-IMNY

Distributore componenti elettronici - Chip IC & Fornitore di moduli IGBT.

Email RFQ: Info@ariat-tech.com Sito web: <https://www.ariat-tech.com>

Avviso sul copyright © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tutti i diritti riservati.