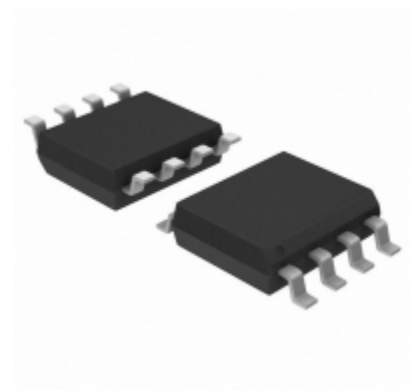


MCP6V01-E/SN	
Número de pieza	MCP6V01-E/SN
Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descripción	IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ 8SOIC
cantidad disponible	12500 pcs in stock
Hojas de datos	
MCP6V01-E/SN Price	Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de MCP6V01-E/SN			
Número de pieza del fabricante	MCP6V01-E/SN	Categoría	Circuitos integrados (CI)
Fabricante	Micrel / Microchip Technology	Descripción	IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ 8SOIC
Paquete / caja	Tube	cantidad disponible	12500
Serie	-	Suministro de corriente	300µA
Temperatura de funcionamiento	-40 °C ~ 125 °C	Tipo de montaje	Surface Mount
Tipo de salida	Rail-to-Rail	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Número de circuitos	1
Tipo amplificador	Zero-Drift	Corriente - Salida / Canal	22mA
Velocidad de subida	0.5 V/µs	Ancho de banda de -3 dB	-
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	1.8 V ~ 5.5 V	Producto ganancia-ancho	1.3MHz
Corriente - polarización de entrada	1pA	Voltaje - Offset de entrada	2µV
embalaje	Tube		

PC MCP6V01-E/SN 12500 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario MCP6V01-E/SN, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene MCP6V01-E/SN Micrel / Microchip Technology con garantía y confianza. RFQ MCP6V01-E/SN: Info@Ariat-Tech.com

Partes relacionadas para MCP6V01-E/SN				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	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

Módulo IC Chips & IGBT - Número de pieza de stock activo

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
MCP7940N/I/SN	MCP7940NT-IMNY	MCP79410-IMS	MCP79410-I/SN	MCP79410T-IMNY

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.
RFQ Email: Info@ariat-tech.com Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.