



Micrel / Microchip Technology

MCP6L71T-E/MS


Part Number:	MCP6L71T-E/MS
Fabrikant / Brand:	Micrel / Microchip Technology
Produkt beschreibung	IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8MSOP
Datebanken:	1.MCP6L71T-E/MS.pdf 2.MCP6L71T-E/MS.pdf
RoHS Status	 Bleif gratis / RoHS kompatibel
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

Spezifikatioune vun MCP6L71T-E/MS

PART NUMBER	MCP6L71T-E/MS
HIERSTELLER	Micrel / Microchip Technology
BESCHREIUNG	IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8MSOP
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	1.MCP6L71T-E/MS.pdf 2.MCP6L71T-E/MS.pdf
SPANNUNG - VERSIOUN, SINGLE / DUAL (±)	2 V ~ 6 V
VOLTAGE - INPUT OFFSET	1mV
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	8-MSOP
SLEW RATE	0.9 V/μs
SERIE	-
VERPAKUNG	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
AUSGÄNGEGKEET	Rail-to-Rail
ANER NAMES	MCP6L71T-E/MSTR MCP6L71ITEMS
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
ZUEL VU CIRCUITS	1
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
FABRIK STANDARD LEAD TIME	10 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
BAND BANDBREED PRODUKT	2MHz
DETAILBESCHREIUNG	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP
AKTUELL - VERSIOUN	150μA
AKTUELL - INPUT BIAS	1pA
BASISZUEL NUMMER	MCP6L71
VERSTÄERKUNGSTYP	General Purpose

Verbonnen Tags

Micrel / Microchip Technology MCP6L71T-E/MS	MCP6L71T-E/MS Distributeur	MCP6L71T-E/MS Ubidder
MCP6L71T-E/MS Präis	MCP6L71T-E/MS Fotoen	MCP6L71T-E/MS Bild
MCP6L71T-E/MS PDF Dateblatt	MCP6L71T-E/MS Luet Dateblatt	MCP6L71T-E/MS Dateblatt
MCP6L71T-E/MS Stock	Kaaft MCP6L71T-E/MS	Kaaft Micrel / Microchip Technology MCP6L71T-E/MS
Micrel / Microchip Technology MCP6L71T-E/MS	Micrel / Microchip Technology Ubidder	Micrel / Microchip Technology Distributeur
Micrel / Microchip Technology MCP6L71T-E/MS	Microchip Technology MCP6L71T-E/MS	Roving Networks / Microchip Technology MCP6L71T-E/MS

Verbonnen Produkter

 <p>MCP6L72T-E/MS Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8MSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP6L2T-E/MS Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8MSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP6L71RT-E/OT Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC OPAMP GP 2MHZ RRO SOT23-5 Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP6L4T-E/ST Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 14TSSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP6L2T-E/SN Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP6L71T-E/OT Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC OPAMP GP 2MHZ RRO SOT23-5 Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP6L71T-E/SN Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP6L72T-E/SN Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP6L74T-E/ST Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 14TSSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP6L74T-E/SL Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 14SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP6L4T-E/SL Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 14SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP6L1T-E/SN Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>