



MCP6V11UT-E/LT

Hersteller-Teilenummer:	MCP6V11UT-E/LT
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP ZERO-DRIFT 80KHZ SC70-5
Datenblätter:	MCP6V11UT-E/LT.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 3000 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	MCP6V11UT-E/LT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP ZERO-DRIFT 80KHZ SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	3000 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	7.5µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Zero-Drift
Strom - Ausgang / Kanal	17mA
Slew Rate	0.03 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	80kHz
Strom - Eingangsruhe	5pA
Spannung - Eingangs-Offset	8µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MCP6V11UT-E/LT ist neu im Original, Suche MCP6V11UT-E/LT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCP6V11UT-E/LT Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCP6V11UT-E/LT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MCP6V07T-E/SN Micrel / Microchip Technology IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ 8SOIC	 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	 MCP6V12T-E/MNY Micrel / Microchip Technology IC OPAMP AUTO-ZERO DUAL 8TDFN
 MCP6V11T-E/OT Micrel / Microchip Technology IC OPAMP ZRO-DRFT 80KHZ SOT23-5	 MCP6V08T-E/SN Micrel / Microchip Technology IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ 8SOIC	 MCP6V12T-E/MS Micrel / Microchip Technology IC OPAMP AUTO-ZERO DUAL 8MSOP	 MCP6V08T-E/MNY Micrel / Microchip Technology IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ 8TDFN

heiße Teile

Mehr

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	MCP6V11T-E/OT
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	MCP79510T-I/MS

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited