



## MCP6V31UT-E/LT

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MCP6V31UT-E/LT
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP ZRO-DRFT 300KHZ SC70-5
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">MCP6V31UT-E/LT.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2820 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	MCP6V31UT-E/LT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP ZRO-DRFT 300KHZ SC70-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	2820 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	23µA
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	21mA
Slew Rate	0.13 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	300kHz
Strom - Eingangsruhe	5pA
Spannung - Eingangs-Offset	8µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MCP6V31UT-E/LT ist neu im Original, Suche MCP6V31UT-E/LT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCP6V31UT-E/LT Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCP6V31UT-E/LT: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

  <b>MCP6V31T-E/OTVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP ZRO-DRFT 300KHZ SOT23-5	  <b>MCP6V32T-E/MS</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP AUTO-ZERO DUAL 8MSOP	  <b>MCP6V28T-E/MS</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP AUTO-ZERO 2MHZ 8MSOP	  <b>MCP6V34-E/ST</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP AUTO-ZERO QUAD 14TSSOP
  <b>MCP6V31UT-E/OT</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP ZRO-DRFT 300KHZ SOT23-5	  <b>MCP6V32-E/MS</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP AUTO-ZERO DUAL 8MSOP	  <b>MCP6V28T-E/SN</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP AUTO-ZERO 2MHZ 8SOIC	  <b>MCP6V28T-E/MNY</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP AUTO-ZERO 2MHZ 8TDFN

### heiße Teile

Mehr

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/LT	MCP6V11UT-E/OT	MCP6V12-E/MS
MCP6V27-E/MS	MCP6V27-E/SN	MCP6V27T-E/MS	MCP6V27T-E/SN	MCP6V31T-E/OT
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	MCP795W20-I/SL	MCP8023-H/PT	MCP8026-115E/PT
MCP809M3-2.63	MCP809M3-2.93	MCP809M3-4.38	MCP809M3X-2.63	MCP809M3X-2.93

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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