



## MCP6V71UT-E/LTY

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MCP6V71UT-E/LTY
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OP AMP ZERO DRFT 2MHZ SC70-5
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">MCP6V71UT-E/LTY.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	MCP6V71UT-E/LTY
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OP AMP ZERO DRFT 2MHZ SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	8µV
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5
Slew Rate	1 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2MHz
Strom - Versorgung	170µA
Strom - Ausgang / Kanal	26mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	Zero-Drift
-3db Bandbreite	-

MCP6V71UT-E/LTY Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6V71UT-E/LTY-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6V71UT-E/LTY Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MCP6V71UT-E/LTY E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>MCP6V62T-E/MNY</b> Microchip Technology IC OP AMP ZERO DRIFT DUAL 8TDFN</p>	<p><b>MCP6V62T-E/MS</b> Microchip Technology IC OP AMP ZERO DRIFT DUAL 8MSOP</p>	<p><b>MCP6V74-E/ST</b> Microchip Technology IC OP AMP ZERO DRFT 2MHZ 14TSSOP</p>	<p><b>MCP6V71UT-E/OT</b> Microchip Technology IC OP AMP ZERO DRFT 2MHZ SC70-5</p>
<p><b>MCP6V64-E/ST</b> Microchip Technology IC OP AMP ZERO DRFT 1MHZ 14TSSOP</p>	<p><b>MCP6V71T-E/OT</b> Microchip Technology IC OP AMP ZERO DRFT 2MHZ SOT23-5</p>	<p><b>MCP6V64T-E/ST</b> Microchip Technology IC OP AMP ZERO DRIFT QD 14TSSOP</p>	<p><b>MCP6V72-E/MS</b> Microchip Technology IC OP AMP ZERO DRFT 1MHZ 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6V71UT-E/LTY Micrel / Microchip Technology	MCP6V71UT-E/LTY Datenblatt	MCP6V71UT-E/LTY-Datenblätter	MCP6V71UT-E/LTY PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6V71UT-E/LTY
MCP6V71UT-E/LTY Electronic	MCP6V71UT-E/LTY-Komponenten	MCP6V71UT-E/LTY-Verteiler	MCP6V71UT-E/LTY-Bild	MCP6V71UT-E/LTY-Teil
MCP6V71UT-E/LTY Preis	MCP6V71UT-E/LTY Hersteller	MCP6V71UT-E/LTY Bild	MCP6V71UT-E/LTY Aktie	MCP6V71UT-E/LTY Inventar
MCP6V71UT-E/LTY Neu	MCP6V71UT-E/LTY Original	MCP6V71UT-E/LTY garantiert	MCP6V71UT-E/LTY RFQ	MCP6V71UT-E/LTY Online bestellen

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