



MCP6V02T-E/SN

Hersteller-Teilenummer:	MCP6V02T-E/SN
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ 8SOIC
Datenblätter:	1.MCP6V02T-E/SN.pdf 2.MCP6V02T-E/SN.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 32425 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	MCP6V02T-E/SN
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	32425 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	300µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	Zero-Drift
Strom - Ausgang / Kanal	22mA
Slew Rate	0.5 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.3MHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	2µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MCP6V02T-E/SN ist neu im Original, Suche MCP6V02T-E/SN Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCP6V02T-E/SN Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCP6V02T-E/SN: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MCP6V03T-E/SN Micrel / Microchip Technology IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ 8SOIC	 MCP6V03T-E/MNY Micrel / Microchip Technology IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ 8TDFN	 MCP6V01T-E/SNVAO Micrel / Microchip Technology IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ 8SOIC	 MCP6V02T-E/MD Micrel / Microchip Technology IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ RRO 8DFN
 MCP6V06T-E/MNY Micrel / Microchip Technology IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ 8TDFN	 MCP6V06-E/SN Micrel / Microchip Technology IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ 8SOIC	 MCP6V02-E/MD Micrel / Microchip Technology IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ RRO 8DFN	 MCP6V01T-E/SN Micrel / Microchip Technology IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ 8SOIC

heiße Teile

Mehr

⚙ MCP6G02-E/MS	↔ MCP6G02-E/SN	⇒ MCP6G04-E/SL	D MCP6G04-E/ST	⇒ MCP6H02-E/SN
⊖ MCP6H02T-E/SN	⚙ MCP6H04-E/SL	D MCP6H04T-E/SL	⇒ MCP6H04T-E/ST	⇒ MCP6H72T-E/MNY
⚙ MCP6L72-E/SN	⊖ MCP6L72T-E/MS	⚙ MCP6L72T-E/SN	↔ MCP6N11-001E/SN	⇒ MCP6S21-I/MS
D 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
↔ MCP6V03T-E/MNY	⇒ MCP6V07-E/MD	D MCP6V07T-E/SN	⚙ MCP6V11T-E/OT	⊖ MCP6V11UT-E/LT
⚙ MCP6V11UT-E/OT	D 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	D MCP7940NT-I/MNY	⇒ MCP79410-I/MS
↔ MCP79410-I/SN	⚙ MCP79410T-I/MNY	⊖ MCP79410T-I/MS	⚙ MCP79410T-I/SN	⇒ MCP79411-I/SN

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