
	<p>MCP1702-1802E/TO</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCP1702-1802E/TO</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG LDO 1.8V 0.2A TO92-3</p> <p>Datenblätter:  MCP1702-1802E/TO.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2300 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MCP1702-1802E/TO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG LDO 1.8V 0.2A TO92-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler
Teilstatus	2300 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	1.8V
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 13.2 V
Spannung - Aussetz (typisch)	-
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Ausgabe	200mA
Strom - Grenze (min)	-

MCP1702-1802E/TO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP1702-1802E/TO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP1702-1802E/TO 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 MCP1702-1802E/TO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MCP1701T-5002I/CB Microchip Technology IC REG LDO 5V 0.25A SOT23A-3</p>	 <p>MCP1701T-3302I/MB Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 0.15A SOT89-3</p>	 <p>MCP1701T-5002I/MB Microchip Technology IC REG LDO 5V 0.25A SOT89-3</p>	 <p>MCP1702-3002E/TO Microchip Technology IC REG LDO 3V 0.25A TO92-3</p>
 <p>MCP1702-1502E/TO Microchip Technology IC REG LDO 1.5V 0.2A TO92-3</p>	 <p>MCP1702-3302E/TO Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 0.25A TO92-3</p>	 <p>MCP1702-2502E/TO Microchip Technology IC REG LDO 2.5V 0.25A TO92-3</p>	 <p>MCP1702-2802E/TO Microchip Technology IC REG LDO 2.8V 0.25A TO92-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP1702-1802E/TO Micrel / Microchip Technology	MCP1702-1802E/TO Datenblatt	MCP1702-1802E/TO-Datenblätter	MCP1702-1802E/TO PDF	Micrel / Microchip Technology MCP1702-1802E/TO
MCP1702-1802E/TO Electronic	MCP1702-1802E/TO-Komponenten	MCP1702-1802E/TO-Verteiler	MCP1702-1802E/TO-Bild	MCP1702-1802E/TO-Teil
MCP1702-1802E/TO Preis	MCP1702-1802E/TO Hersteller	MCP1702-1802E/TO Bild	MCP1702-1802E/TO Aktie	MCP1702-1802E/TO Inventar
MCP1702-1802E/TO Neu	MCP1702-1802E/TO Original	MCP1702-1802E/TO garantiert	MCP1702-1802E/TO RFQ	MCP1702-1802E/TO Online bestellen