








	<h2 style="color: red;">MCP1700-2102E/TO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MCP1700-2102E/TO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO 2.1V 0.2A TO92-3
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MCP1700-2102E/TO.pdf</a> <a href="#">2.MCP1700-2102E/TO.pdf</a> <a href="#">3.MCP1700-2102E/TO.pdf</a>
Image may be representation. See specs for product details.	<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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MCP1700-2102E/TO</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC REG LDO 2.1V 0.2A TO92-3
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Spannungsregler-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe	2.1V
Spannung - Eingang	2.3 V ~ 6 V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.15V @ 200mA
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)	-

MCP1700-2102E/TO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP1700-2102E/TO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP1700-2102E/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 MCP1700-2102E/TO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>MCP1700-1302E/TO</b> Microchip Technology IC REG LDO 1.3V 0.2A TO92-3</p>	 <p><b>MCP1700-2502E/TO</b> Microchip Technology IC REG LDO 2.5V 0.25A TO92-3</p>	 <p><b>MCP1700-2802E/TO</b> Microchip Technology IC REG LDO 2.8V 0.25A TO92-3</p>	 <p><b>MCP1665T-E/MRA</b> Micrel / Microchip Technology BOOST REGULATOR</p>
 <p><b>MCP1700-2302E/TO</b> Microchip Technology IC REG LDO 2.3V 0.2A TO92-3</p>	 <p><b>MCP1700-1802E/TO</b> Microchip Technology IC REG LDO 1.8V 0.2A TO92-3</p>	 <p><b>MCP1700-1202E/TO</b> Microchip Technology IC REG LDO 1.2V 0.2A TO92-3</p>	 <p><b>MCP1700-2202E/TO</b> Microchip Technology IC REG LDO 2.2V 0.2A TO92-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP1700-2102E/TO Micrel / Microchip Technology	MCP1700-2102E/TO Datenblatt	MCP1700-2102E/TO-Datenblätter	MCP1700-2102E/TO PDF	Micrel / Microchip Technology MCP1700-2102E/TO
MCP1700-2102E/TO Electronic	MCP1700-2102E/TO-Komponenten	MCP1700-2102E/TO-Verteiler	MCP1700-2102E/TO-Bild	MCP1700-2102E/TO-Teil
MCP1700-2102E/TO Preis	MCP1700-2102E/TO Hersteller	MCP1700-2102E/TO Bild	MCP1700-2102E/TO Aktie	MCP1700-2102E/TO Inventar
MCP1700-2102E/TO Neu	MCP1700-2102E/TO Original	MCP1700-2102E/TO garantiert	MCP1700-2102E/TO RFQ	MCP1700-2102E/TO Online bestellen