
	<h2 style="color: #C00000;">MCP1725-1802E/MC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MCP1725-1802E/MC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LDO 1.8V 0.5A 8DFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MCP1725-1802E/MC.pdf</a> <a href="#">2.MCP1725-1802E/MC.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 6795 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MCP1725-1802E/MC
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG LDO 1.8V 0.5A 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	6795 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	2.3 V ~ 6 V
Verpackung / Gehäuse	8-VDFDN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (2x3)
Spannung - Ausgabe	1.8V
Strom - Ausgabe	500mA
Reglertopologie	Positive Fixed
Spannung - Aussetz (typisch)	0.21V @ 500mA
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	-
Verpackung	Tube

MCP1725-1802E/MC ist neu im Original, Suche MCP1725-1802E/MC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCP1725-1802E/MC Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCP1725-1802E/MC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MCP1725-3002E/MC</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 3V 0.5A 8DFN</p>	 <p><b>MCP1711T-50I/OT</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 5V 0.15A 5SOT23</p>	 <p><b>MCP1725-0802E/MC</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 0.8V 0.5A 8DFN</p>	 <p><b>MCP1725-2502E/SN</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 2.5V 0.5A 8SOIC</p>
 <p><b>MCP1725-0802E/SN</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 0.8V 0.5A 8SOIC</p>	 <p><b>MCP1725-2502E/MC</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 2.5V 0.5A 8DFN</p>	 <p><b>MCP1725-3002E/SN</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 3V 0.5A 8SOIC</p>	 <p><b>MCP1725-1202E/SN</b> Micrel / Microchip Technology IC REG LDO 1.2V 0.5A 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MCP1703T-1202E/CB	↔ MCP1703T-1502E/CB	⇒ MCP1703T-1502E/MB	D MCP1703T-1802E/CB	↗ MCP1703T-1802E/DB
⊕ MCP1703T-1802E/MB	⊗ MCP1703T-2502E/CB	D MCP1703T-2502E/MB	⇒ MCP1703T-2802E/CB	↗ MCP1703T-2802E/MB
⊗ MCP1703T-3002E	⊕ MCP1703T-3002E/CB	⊗ MCP1703T-3002E/MB	↔ MCP1703T-3301E/DB	↗ MCP1703T-3302E/CB
D MCP1703T-3302E/DB	⊗ MCP1703T-3302E/MB	⊕ MCP1703T-3602E/CB	⊗ MCP1703T-4002E/MB	↗ MCP1703T-5001E/MB
⇒ MCP1703T-5002E/CB	↔ MCP1703T-5002E/DB	⊗ MCP1703T-5002E/MB	⊕ MCP1703T-5002ECB	↗ MCP1725-1202E/MC
↔ MCP1725-3002E/MC	⇒ MCP1725-3302E/MC	D MCP1725T-2502E/MC	⊗ MCP1725T-3002E/MC	⊕ MCP1726-3302E/SN
⊗ MCP1726T-0802E/MF	D MCP1726T-3302E/SN	⇒ MCP1726T-ADJ/SN	↔ MCP1727-5002E/SN	↗ MCP1727-ADJE/SN
⊕ MCP1727T-ADJE/MF	⊗ MCP1754ST-1802E/DB	↔ MCP1754ST-1802E/DB	⇒ MCP1754ST-3302E/DB	↗ MCP1754T-3302E/MC
⊗ MCP1754T-5002E/OT	⊕ MCP1755S-1802E/DB	⊗ MCP1755S-3302E/DB	D MCP1755ST-3002E/DB	↗ MCP1755ST-3302E/DB
↔ MCP1755ST-5002E/DB	⊗ MCP1790-3302E/DB	⊕ MCP1790-3302E/EB	⊗ MCP1790-5002E/DB	↗ MCP1790-5002E/EB

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