

	<h2 style="color: #C00000;">MCP87130T-U/MF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MCP87130T-U/MF
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 25V 8PDFN
Datenblätter:	 MCP87130T-U/MF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 23256 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MCP87130T-U/MF
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	MOSFET N-CH 25V 8PDFN
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	23256 pcs Stock
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Supplier Device-Gehäuse	8-PDFN (5x6)
Verlustleistung (max)	2.1W (Ta)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	25V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	43A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	13.5 mOhm @ 10A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	1.7V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8nC @ 4.5V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	400pF @ 12.5V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	3.3V, 10V
Vgs (Max)	+10V, -8V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MCP87130T-U/MF ist neu im Original, Suche MCP87130T-U/MF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCP87130T-U/MF Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCP87130T-U/MF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MCP87130T-U/LC Micrel / Microchip Technology MOSFET N-CH 25V 8PDFN</p>	 <p>MCP87055T-U/LC Micrel / Microchip Technology MOSFET N-CH 25V 8PDFN</p>	 <p>MCP89E52AE MEGAWIN MEGAWIN DIP40</p>	 <p>MCP87090T-U/LC Micrel / Microchip Technology MOSFET N-CH 25V 8PDFN</p>
 <p>MCP9501PT-085E/OT MICROCHIP MCP9501PT-085E/OT MICROCHIP</p>	 <p>MCP89M-ENG-A2 NVIDIA NVIDIA BGA</p>	 <p>MCP9501PT-065E/OT Micrel / Microchip Technology IC TEMP SWITCH PROGR OD SOT23-5</p>	 <p>MCP87050T-U/MF Micrel / Microchip Technology MOSFET N-CH 25V 8PDFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ MCP809T-475I/TT | ↔ MCP809T-785I/TT | ⇒ MCP810M3-2.63 | D MCP810M3-2.93 | ⇒ MCP810M3-4.38 |
| ⊣ MCP810M3X-2.63 | ⊗ MCP810M3X-2.93 | D MCP810M3X-3.08 | ⇒ MCP810M3X-4.00 | ⇒ MCP810M3X-4.38 |
| ⊗ MCP810M3X-4.63 | ⊣ MCP810T-270I/TT | ⊗ MCP810T-300I/TT | ↔ MCP810T-315I/TT | ⇒ MCP810T-450I/TT |
| D MCP810T-450I/TT | ⊗ MCP810T-475I/TT | ⊣ MCP810T-485I/TT | ⊗ MCP87022T-U/MF | ⇒ MCP87030T-U/MF |
| ⇒ MCP87050T-U/MF | ↔ MCP87055T-U/LC | ⊗ MCP87090T-U/LC | ⊣ MCP87090T-U/MF | ⇒ MCP87130T-U/LC |
| ↔ MCP9501PT-085E/OT | ⇒ MCP9501PT-115E/OT | D MCP9501PT-125E/OT | ⊗ MCP9502PT-065E/OT | ⊣ MCP9502PT-085E/OT |
| ⊗ MCP9509CT-E/OT | D MCP9509HT-E/OT | ⇒ MCP9509HT-E/OT | ↔ MCP9700T-E/LT | ⇒ MCP9701T-E/LT |
| ⊣ MCP9800A0T-M/OT | ⊗ MCP9800A1T-M/OT | ↔ MCP9800A6T-M/OT | ⇒ MCP9801-M/MS | ⇒ MCP9801-M/SN |
| ⊗ MCP9801M-E/SN | ⊣ MCP9801T-M/MS | ⊗ MCP9803-M/MS | D MCP9803-M/SN | ⇒ MCP9803M/MS |
| ↔ MCP9803T-M/MSG | ⊗ MCP9804-E/MS | ⊣ MCP9804T-E/MC | ⊗ MCP9808-E/MS | ⇒ MCP9808T-E/MS |

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