









| | | |
|---|---|---------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">MCP73827-4.1VUA</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MCP73827-4.1VUA |
|  | Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| | Teil der Beschreibung: | IC CONTROLLR LI-ION 4.1V 8-MSOP |
| Datenblätter: |  1.MCP73827-4.1VUA.pdf | |
| |  2.MCP73827-4.1VUA.pdf | |
| |  3.MCP73827-4.1VUA.pdf | |
| |  4.MCP73827-4.1VUA.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |

Spezifikationen

| | |
|----------------------------|---|
| Teilenummer | MCP73827-4.1VUA |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC CONTROLLR LI-ION 4.1V 8-MSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung (max.) | 5.5V |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-MSOP |
| Serie | - |
| Programmierbare Funktionen | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Betriebstemperatur | -20°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der Zellen, | 1 |
| Schnittstelle | - |
| Fehlerschutz | - |
| Strom - Aufladen | Constant - Programmable |
| Ladestrom - Max | - |
| Batteriespannung | 4.1V |
| Batterie-Chemie | Lithium-Ion |

MCP73827-4.1VUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP73827-4.1VUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP73827-4.1VUA 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 MCP73827-4.1VUA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MCP73828 MIC MIC MSOP-8</p> |  <p>MCP73827-4.1VUATR Microchip Technology IC CONTROLLR LI-ION 4.1V 8-MSOP</p> |  <p>MCP73827-4.2VUA Microchip Technology IC CONTROLLR LI-ION 4.2V 8-MSOP</p> |  <p>MCP73827-4.2VUATR Microchip Technology IC CONTROLLR LI-ION 4.2V 8-MSOP</p> |
|  <p>MCP73826-4.1VCHTR Microchip Technology IC CONTROLLR LI-ION 4.1V SOT23-6</p> |  <p>MCP73826-4.2VCHTR Microchip Technology IC CONTROLLR LI-ION 4.2V SOT23-6</p> |  <p>MCP7381XEV Micrel / Microchip Technology BOARD EVAL FOR MCP7381</p> |  <p>MCP73811T-420I/OT Microchip Technology IC LI-ION/LI-POLY CTRLR SOT23-5</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|---|
| MCP73827-4.1VUA Micrel / Microchip Technology | MCP73827-4.1VUA Datenblatt | MCP73827-4.1VUA-Datenblätter | MCP73827-4.1VUA PDF | Micrel / Microchip Technology MCP73827-4.1VUA |
| MCP73827-4.1VUA Electronic | MCP73827-4.1VUA-Komponenten | MCP73827-4.1VUA-Verteiler | MCP73827-4.1VUA-Bild | MCP73827-4.1VUA-Teil |
| MCP73827-4.1VUA Preis | MCP73827-4.1VUA Hersteller | MCP73827-4.1VUA Bild | MCP73827-4.1VUA Aktie | MCP73827-4.1VUA Inventar |
| MCP73827-4.1VUA Neu | MCP73827-4.1VUA Original | MCP73827-4.1VUA garantiert | MCP73827-4.1VUA RFQ | MCP73827-4.1VUA Online bestellen |