







| | | |
|---|---|---------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">MCP73827-4.2VUATR</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MCP73827-4.2VUATR |
|  | Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| | Teil der Beschreibung: | IC CONTROLLR LI-ION 4.2V 8-MSOP |
| Datenblätter: |  1.MCP73827-4.2VUATR.pdf | |
| |  2.MCP73827-4.2VUATR.pdf | |
| |  3.MCP73827-4.2VUATR.pdf | |
| |  4.MCP73827-4.2VUATR.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |

Spezifikationen

| | |
|----------------------------|---|
| Teilenummer | MCP73827-4.2VUATR |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC CONTROLLR LI-ION 4.2V 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 | Tape & Reel (TR) |
| 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 | 4.2V |
| Batterie-Chemie | Lithium-Ion |

MCP73827-4.2VUATR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP73827-4.2VUATR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP73827-4.2VUATR 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 MCP73827-4.2VUATR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MCP73827-4.2VUA Microchip Technology IC CONTROLLR LI-ION 4.2V 8-MSOP</p> |  <p>MCP73828-2 Microchip Microchip MSOP</p> |  <p>MCP73827-4.1VUA Microchip Technology IC CONTROLLR LI-ION 4.1V 8-MSOP</p> |  <p>MCP73827-4.1VUATR Microchip Technology IC CONTROLLR LI-ION 4.1V 8-MSOP</p> |
|  <p>MCP738272 MICROCH MICROCH MSOP8</p> |  <p>MCP73826-4.1VCHTR Microchip Technology IC CONTROLLR LI-ION 4.1V SOT23-6</p> |  <p>MCP73828 MIC MIC MSOP-8</p> |  <p>MCP73828-4.1VUA Microchip Technology IC CONTROLLR LI-ION 4.1V 8-MSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| MCP73827-4.2VUATR Micrel / Microchip Technology | MCP73827-4.2VUATR Datenblatt | MCP73827-4.2VUATR-Datenblätter | MCP73827-4.2VUATR PDF | Micrel / Microchip Technology MCP73827-4.2VUATR |
| MCP73827-4.2VUATR Electronic | MCP73827-4.2VUATR-Komponenten | MCP73827-4.2VUATR-Verteiler | MCP73827-4.2VUATR-Bild | MCP73827-4.2VUATR-Teil |
| MCP73827-4.2VUATR Preis | MCP73827-4.2VUATR Hersteller | MCP73827-4.2VUATR Bild | MCP73827-4.2VUATR Aktie | MCP73827-4.2VUATR Inventar |
| MCP73827-4.2VUATR Neu | MCP73827-4.2VUATR Original | MCP73827-4.2VUATR garantiert | MCP73827-4.2VUATR RFQ | MCP73827-4.2VUATR Online bestellen |