



Micrel / Microchip Technology

MCP14A0305-E/MNY

| | |
|-------------------------|--|
| Numero di parti: | MCP14A0305-E/MNY |
| Manufacturer / Brand: | Micrel / Microchip Technology |
| Descrizione di prodotto | 3.0A MATCHED, HIGH -SPEED, LOW-S |
| Schede tecniche: | PDF MCP14A0305-E/MNY.pdf |
| Nave Da | Hong Kong |
| Modu di Spedizioni | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[RICHIESTA DI STIMA](#)

L'imaghjini pò esse ripresentazione. Vede e specificazioni per i dettagli di u produttu.


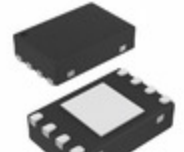


Specificazioni di MCP14A0305-E/MNY

| | |
|--|--|
| NUMERO DI PARTI | MCP14A0305-E/MNY |
| PRODUTTORE | Micrel / Microchip Technology |
| DESCRIZIONE | 3.0A MATCHED, HIGH -SPEED, LOW-S |
| STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS | |
| SCHEDA TECNICA | PDF MCP14A0305-E/MNY.pdf |
| VOLTAGE - SUPPLY | 4.5 V ~ 18 V |
| PACKAGE PER DISPOSITIVI FORNITORI | 8-TDFN (2x3) |
| SERIE | - |
| TEMPO DI RISUSCITA / CADUTA (TIP) | 12ns, 12ns |
| PACCHETTO / CASU | 8-WDFN Exposed Pad |
| TEMPERATURA TEMPERATURA | -40°C ~ 125°C |
| NUMERO DI PILOTI | 2 |
| TIPO DI MONTAGGIO | Surface Mount |
| LIVELLU DI SENSIBILITÀ À L'UMIDITÀ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| TENSIONE LOGICA - VIL, VIH | 0.8V, 2V |
| TIPU D'ENTRATA | Inverting, Non-Inverting |
| TIPO DI PORTA | IGBT |
| CONFIGURAZIONE GUIDATA | High-Side |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA | High-Side Gate Driver IC Inverting, Non-Inverting 8-TDFN (2x3) |
| CURRENT - PEAK OUTPUT (SOURCE, SINK) | 3A, 3A |
| TIPU DI CANALE | Independent |

Tags Tags

| | | |
|--|---|---|
| Micrel / Microchip Technology MCP14A0305-E/MNY | Distributore MCP14A0305-E/MNY | Fornitore MCP14A0305-E/MNY |
| Prezzo MCP14A0305-E/MNY | MCP14A0305-E/MNY Pictures | Image MCP14A0305-E/MNY |
| Ficha Tecnica MCP14A0305-E/MNY PDF | MCP14A0305-E/MNY Scaricate a scheda tecnica | Ficha di dati MCP14A0305-E/MNY |
| Stock MCP14A0305-E/MNY | Cumprate MCP14A0305-E/MNY | Cumprate Micrel / Microchip Technology MCP14A0305-E/MNY |
| Micrel / Microchip Technology MCP14A0305-E/MNY | Fornitore Micrel / Microchip Technology | Distributore Micrel / Microchip Technology |
| Micrel / Microchip Technology MCP14A0305-E/MNY | Microchip Technology MCP14A0305-E/MNY | Roving Networks / Microchip Technology MCP14A0305-E/MNY |

Prodotti Relati

| | |
|---|---|
|  <p>MCP14A0305T-E/SN Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: 3.0A MATCHED, HIGH -SPEED, LOW-S In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MCP14A0304T-E/MNY Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: 3.0A MATCHED, HIGH -SPEED, LOW-S In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MCP14A0304-E/MNY Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: 3.0A MATCHED, HIGH -SPEED, LOW-S In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MCP14A0304T-E/MS Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: 3.0A MATCHED, HIGH -SPEED, LOW-S In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MCP14A0304T-E/SN Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: 3.0A MATCHED, HIGH -SPEED, LOW-S In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MCP14A0304-E/SN Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: 3.0A MATCHED, HIGH -SPEED, LOW-S In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MCP14A0305T-E/MS Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: 3.0A MATCHED, HIGH -SPEED, LOW-S In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MCP14A0304-E/MS Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: 3.0A MATCHED, HIGH -SPEED, LOW-S In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MCP14A0451-E/MS Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MOSFET DRIVER 4.5A 8MSOP In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MCP14A0305-E/MS Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: 3.0A MATCHED, HIGH -SPEED, LOW-S In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MCP14A0305-E/SN Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: 3.0A MATCHED, HIGH -SPEED, LOW-S In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MCP14A0305T-E/MNY Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: 3.0A MATCHED, HIGH -SPEED, LOW-S In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p> |