




Micrel / Microchip Technology

DME1737-NW

номер части:
 Изготовитель / Производитель:
 Описание товара
 Листки:
 Статус RoHS
 Доставить из
 Путь отгрузки

DME1737-NW
 Micrel / Microchip Technology
 IC SUPER I/O W/TEMP SENS 128MQFP

 Без свинца / Соответствует RoHS
 Гонконг
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













Технические характеристики DME1737-NW

| | |
|---|--|
| НОМЕР ЧАСТИ | DME1737-NW |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Micrel / Microchip Technology |
| ОПИСАНИЕ | IC SUPER I/O W/TEMP SENS 128MQFP |
| СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS | Без свинца / Соответствует RoHS |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ | |
| НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА | 3.3V |
| ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА | 128-QFP (14x20) |
| СЕРИИ | - |
| УПАКОВКА | Tray |
| УПАКОВКА / | 128-BQFP |
| ТИП УСТАНОВКИ | Surface Mount |
| УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| ИНТЕРФЕЙС | LPC |
| ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ | I/O Controller Interface 128-QFP (14x20) |
| НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА | DME1737 |
| ПРИЛОЖЕНИЯ | I/O Controller |

Связанные теги

| | | |
|--|---|---|
| Micrel / Microchip Technology DME1737-NW | DME1737-NW дистрибьютор | DME1737-NW Поставщик |
| DME1737-NW Цена | Фотографии DME1737-NW | DME1737-NW Image |
| DME1737-NW PDF Datasheet | DME1737-NW Скачать спецификацию | DME1737-NW Datasheet |
| DME1737-NW сток | Купить DME1737-NW | Купить Micrel / Microchip Technology DME1737-NW |
| Micrel / Microchip Technology DME1737-NW | Micrel / Microchip Technology Поставщик | Micrel / Microchip Technology Дистрибьютор |
| Micrel / Microchip Technology DME1737-NW | Microchip Technology DME1737-NW | Roving Networks / Microchip Technology DME1737-NW |

сопутствующие товары

| | |
|---|---|
|  <p>DME1P82K-F Производители: Cornell Dubilier Electronics Описание: CAP FILM 0.82UF 10% 100VDC RAD В наличии: Out stock RFQ</p> |  <p>DME1W10K-F Производители: Cornell Dubilier Electronics Описание: CAP FILM 10UF 10% 100VDC RADIAL В наличии: 173 pcs RFQ</p> |
|  <p>DME10S68K-F Производители: Cornell Dubilier Electronics Описание: CAP FILM 0.068UF 10% 1KVDC RAD В наличии: Out stock RFQ</p> |  <p>DME10S56K-F Производители: Cornell Dubilier Electronics Описание: CAP FILM 0.056UF 10% 1KVDC RAD В наличии: Out stock RFQ</p> |
|  <p>DME1P56K-F Производители: Cornell Dubilier Electronics Описание: CAP FILM 0.56UF 10% 100VDC RAD В наличии: 804 pcs RFQ</p> |  <p>DME10S47K-F Производители: Cornell Dubilier Electronics Описание: CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD В наличии: 833 pcs RFQ</p> |
|  <p>DME10S39K-F Производители: Cornell Dubilier Electronics Описание: CAP FILM 0.039UF 10% 1KVDC RAD В наличии: Out stock RFQ</p> |  <p>DME10S82K-F Производители: Cornell Dubilier Electronics Описание: CAP FILM 0.082UF 10% 1KVDC RAD В наличии: Out stock RFQ</p> |
|  <p>DME10S33K-F Производители: Cornell Dubilier Electronics Описание: CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD В наличии: Out stock RFQ</p> |  <p>DME1W1K-F Производители: Cornell Dubilier Electronics Описание: CAP FILM 1UF 10% 100VDC RADIAL В наличии: 409 pcs RFQ</p> |
|  <p>DME1P68K-F Производители: Cornell Dubilier Electronics Описание: CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD В наличии: 807 pcs RFQ</p> |  <p>DME1W1P2K Производители: Cornell Dubilier Electronics Описание: CAP FILM 1.2UF 10% 100VDC RADIAL В наличии: Out stock RFQ</p> |