



Micrel / Microchip Technology

## EMC1188-1-AIA

Numero di parte:

EMC1188-1-AIA

Costruttore / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descrizione del prodotto

SENSOR DIGITAL -40C-125C 10DFN

Schede tecniche:

[PDF EMC1188-1-AIA.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

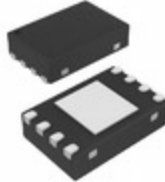


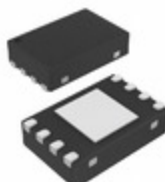
### Specifiche di EMC1188-1-AIA

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| NUMERO DI PARTE                     | EMC1188-1-AIA  |
| FABBRICANTE                         | Micrel / Microchip Technology  |
| DESCRIZIONE                         | SENSOR DIGITAL -40C-125C 10DFN   |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS      | Senza piombo / RoHS conforme   |
| SCHEDA DATI                         | <a href="#">PDF EMC1188-1-AIA.pdf</a>                                    |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -         | 3 V ~ 3.6 V  |
| CONDIZIONE DI TEST                  | -5°C ~ 100°C (-40°C ~ 125°C)   |
| CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE   | 10-DFN (3x3)   |
| SERIE                               | -  |
| TIPO SENSORE                        | Digital, Local/Remote  |
| TEMPERATURA DI RILEVAMENTO - REMOTO | -64°C ~ 191°C  |
| TEMPERATURA DI RILEVAMENTO - LOCALE | -40°C ~ 125°C  |
| RISOLUZIONE                         | 11 b   |
| IMBALLAGGIO                         | Tube   |
| CONTENITORE / INVOLUCRO             | 10-VDFN Exposed Pad  |
| TIPO DI USCITA                      | I <sup>2</sup> C/SMBus   |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO            | -40°C ~ 125°C  |
| TIPO MONTAGGIO                      | Surface Mount  |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)    | 1 (Unlimited)  |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS     | Lead free / RoHS Compliant   |
| CARATTERISTICHE                     | One-Shot, Output Switch, Programmable Limit, Shutdown Mode               |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA             | Temperature Sensor Digital, Local/Remote -40°C ~ 125°C 11 b 10-DFN (3x3) |
| PRECISIONE - PIÙ ALTO (PIÙ BASSO)   | ±1°C (±2°C)  |

### Tag correlati

|   |   |  |
|---|---|--|
| Micrel / Microchip Technology EMC1188-1-AIA | Distributore EMC1188-1-AIA              | EMC1188-1-AIA Fornitore                              |
| EMC1188-1-AIA Prezzo                        | Immagini EMC1188-1-AIA                  | Immagine EMC1188-1-AIA                               |
| EMC1188-1-AIA PDF Scheda dati               | EMC1188-1-AIA Scarica la scheda tecnica | Scheda tecnica EMC1188-1-AIA                         |
| Stock EMC1188-1-AIA                         | Acquista EMC1188-1-AIA                  | Acquista Micrel / Microchip Technology EMC1188-1-AIA |
| Micrel / Microchip Technology EMC1188-1-AIA | Micrel / Microchip Technology Fornitore | Distributore Micrel / Microchip Technology           |
| Micrel / Microchip Technology EMC1188-1-AIA | Microchip Technology EMC1188-1-AIA      | Roving Networks / Microchip Technology EMC1188-1-AIA |

### prodotti correlati

|   |  |
|---|--|
|  <b>EMC12DRAI-S734</b><br>Produttori: Sullins Connector Solutions<br>Descrizione: CONN EDGE DUAL FEMALE 24POS 0.100<br>disponibile: Out stock<br><a href="#">RFQ</a>  |  <b>EMC1186-1-AC3</b><br>Produttori: Micrel / Microchip Technology<br>Descrizione: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8TDFN<br>disponibile: Out stock<br><a href="#">RFQ</a>    |
|  <b>EMC1188-1-AIA-TR</b><br>Produttori: Micrel / Microchip Technology<br>Descrizione: SENSOR DIGITAL -40C-125C 10DFN<br>disponibile: Out stock<br><a href="#">RFQ</a> |  <b>EMC12DRAH</b><br>Produttori: Sullins Connector Solutions<br>Descrizione: CONN EDGE DUAL FEMALE 24POS 0.100<br>disponibile: Out stock<br><a href="#">RFQ</a>       |
|  <b>EMC1186-2-AC3-TR</b><br>Produttori: Micrel / Microchip Technology<br>Descrizione: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8TDFN<br>disponibile: 10 pcs<br><a href="#">RFQ</a>    |  <b>EMC12DRAN</b><br>Produttori: Sullins Connector Solutions<br>Descrizione: CONN EDGE DUAL FEMALE 24POS 0.100<br>disponibile: Out stock<br><a href="#">RFQ</a>       |
|  <b>EMC1186-2-AC3</b><br>Produttori: Micrel / Microchip Technology<br>Descrizione: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8TDFN<br>disponibile: Out stock<br><a href="#">RFQ</a>    |  <b>EMC12DRAI</b><br>Produttori: Sullins Connector Solutions<br>Descrizione: CONN EDGE DUAL FEMALE 24POS 0.100<br>disponibile: Out stock<br><a href="#">RFQ</a>       |
|  <b>EMC12DRAH-S734</b><br>Produttori: Sullins Connector Solutions<br>Descrizione: CONN EDGE DUAL FEMALE 24POS 0.100<br>disponibile: Out stock<br><a href="#">RFQ</a>  |  <b>EMC1186-1-AC3-TR</b><br>Produttori: Micrel / Microchip Technology<br>Descrizione: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8TDFN<br>disponibile: Out stock<br><a href="#">RFQ</a> |
|  <b>EMC1187-1-AIA-TR</b><br>Produttori: Micrel / Microchip Technology<br>Descrizione: SENSOR DIGITAL -40C-125C 10DFN<br>disponibile: Out stock<br><a href="#">RFQ</a> |  <b>EMC1187-1-AIA</b><br>Produttori: Micrel / Microchip Technology<br>Descrizione: SENSOR DIGITAL -40C-125C 10DFN<br>disponibile: Out stock<br><a href="#">RFQ</a>    |