



Micrel / Microchip Technology

ATA5756-6DPY 71

Numero di parte:

ATA5756-6DPY 71

Costruttore / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descrizione del prodotto

IC XMITTER UHF 315MHZ 10TSSOP

Schede tecniche:

[PDF](#) ATA5756-6DPY 71.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 ATA5756-6DPY 71

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NUMERO DI PARTE | ATA5756-6DPY 71 |
| FABBRICANTE | Micrel / Microchip Technology |
| DESCRIZIONE | IC XMITTER UHF 315MHZ 10TSSOP |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS | Senza piombo / RoHS conforme |
| SCHEDA DATI | PDF ATA5756-6DPY 71.pdf |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - | 2 V ~ 3.6 V |
| SERIE | - |
| ALIMENTAZIONE - USCITA | 6dBm |
| IMBALLAGGIO | Tube |
| CONTENITORE / INVOLUCRO | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| ALTRI NOMI | ATA5756-6DPY ATA5756-6DPY 71-ND ATA5756-6DPY-ND ATA5756-6DPY71 |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO | -40°C ~ 125°C |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL) | 1 (Unlimited) |
| MODULAZIONE O PROTOCOLLO | ASK, FSK |
| DIMENSIONE DELLA MEMORIA | - |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| FREQUENZA | 315MHz |
| CARATTERISTICHE | - |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA | RF Transmitter ASK, FSK 315MHz 6dBm 40 kbps PCB, Surface Mount Antenna 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| TASSO DI DATI (MASSIMO) | 40 kbps |
| INTERFACCIA DATI | PCB, Surface Mount |
| CORRENTE - TRASMISSIONE | 8.8mA |
| APPLICAZIONI | TPM (Tire Pressure Monitor) |
| CONNETTORE ANTENNA | PCB, Surface Mount |

Tag correlati

| | | |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Micrel / Microchip Technology ATA5756-6DPY 71 | Distributore ATA5756-6DPY 71 | ATA5756-6DPY 71 Fornitore |
| ATA5756-6DPY 71 Prezzo | Immagini ATA5756-6DPY 71 | Immagine ATA5756-6DPY 71 |
| ATA5756-6DPY 71 PDF Scheda dati | ATA5756-6DPY 71 Scarica la scheda tecnica | Scheda tecnica ATA5756-6DPY 71 |
| Stock ATA5756-6DPY 71 | Acquista ATA5756-6DPY 71 | Acquista Micrel / Microchip Technology ATA5756-6DPY 71 |
| Micrel / Microchip Technology ATA5756-6DPY 71 | Micrel / Microchip Technology Fornitore | Distributore Micrel / Microchip Technology |
| Micrel / Microchip Technology ATA5756-6DPY 71 | Microchip Technology ATA5756-6DPY 71 | Roving Networks / Microchip Technology ATA5756-6DPY 71 |

prodotti correlati

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>ATA5746C-PXQW-1 Produttori: Microchip Technology Descrizione: SWITCH RX-IC RKE/TPMS (315MHZ) disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>ATA5749-EK1 Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: BOARD EVALUATION TPMS 315MHZ disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ATA5757-6DQY-66 Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC XMITTER UHF 433MHZ 10TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>ATA5757-6DPY-66 Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC XMITTER UHF 433MHZ 10TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ATA5749-EK2 Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: BOARD EVALUATION TPMS 433MHZ disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>ATA5746C-PXQW-1 Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: SWITCH RX-IC RKE/TPMS (315MHZ) disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ATA5756C-6DQY-66 Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC TX UHF ASKFSK 315MHZ 10MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>ATA5756-6DQY-66 Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC TX UHF ASK/FSK 315MHZ10MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ATA5749C-6DPY-64 Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC TX FRACT-N PLL 10TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>ATA5757-6DQJ Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC TX UHF ASKFSK 315MHZ 10TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ATA5756C-6DQY-66 Produttori: Microchip Technology Descrizione: IC TX UHF ASKFSK 315MHZ 10MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>ATA5749C-6DQY-64 Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC TX FRACT-N PLL 10TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |