




Micrel / Microchip Technology

ATA555811-DDB

Numero di parte:	ATA555811-DDB
Costruttore / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descrizione del prodotto	IC IDIC R/W 1KBIT 0PF MICROMOD
Schede tecniche:	PDF ATA555811-DDB.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.




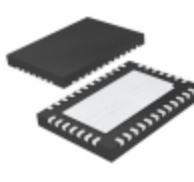


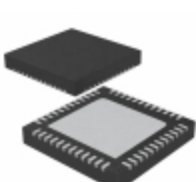





Specifiche di ATA555811-DDB

NUMERO DI PARTE	ATA555811-DDB
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC IDIC R/W 1KBIT 0PF MICROMOD
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF ATA555811-DDB.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	-
DIGITARE	RFID Transponder
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	Module
STANDARDS	ISO 11785
SERIE	ATA5558
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	Module
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	-
FREQUENZA	100kHz ~ 250kHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RFID Transponder IC 100kHz ~ 250kHz ISO 11785 Module

Tag correlati

Micrel / Microchip Technology ATA555811-DDB	Distributore ATA555811-DDB	ATA555811-DDB Fornitore
ATA555811-DDB Prezzo	Immagini ATA555811-DDB	Immagine ATA555811-DDB
ATA555811-DDB PDF Scheda dati	ATA555811-DDB Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ATA555811-DDB
Stock ATA555811-DDB	Acquista ATA555811-DDB	Acquista Micrel / Microchip Technology ATA555811-DDB
Micrel / Microchip Technology ATA555811-DDB	Micrel / Microchip Technology Fornitore	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology ATA555811-DDB	Microchip Technology ATA555811-DDB	Roving Networks / Microchip Technology ATA555811-DDB

prodotti correlati

 <p>ATA5551M-PPMY Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC ID R/W TRANSPONDER PLASTIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA5505-EK1 Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: KIT EVAL ATA5505 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATA555811C-DDB Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC IDIC 1KBIT R/W DIE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA5505-P3QW Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RFID R/W 150KHZ 38QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATA555812C-DDB Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC IDIC 1KBIT R/W DIE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA555812-DBB Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC IDIC 1KB R/W 80PF DIE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATA5429-PLSW Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RF TXRX ISM<1GHZ 48-VFQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA5551M-DRBW Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: 125KHZ R/W-RFID IDIC, SAWN WAFER disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATA5551M-PP Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC ID R/W TRANSPONDER PLASTIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA555812C-DBB Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC IDIC 1KBIT R/W SAWN WAFER disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATA555812-DBB Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC IDIC R/W 1KBIT 80PF MICROMOD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA555811C-DBB Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC IDIC 1KBIT R/W SAWN WAFER disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>