




Micrel / Microchip Technology

ATA5577M1330C-DDB

Part Number:	ATA5577M1330C-DDB
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC RFID R/W 125KHZ SAWN WAFER
Arkusze danych:	PDF ATA5577M1330C-DDB.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje ATA5577M1330C-DDB

PART NUMBER	ATA5577M1330C-DDB
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC RFID R/W 125KHZ SAWN WAFER
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF ATA5577M1330C-DDB.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3.6V
RODZAJ	RFID Transponder
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	Wafer
STANDARDY	ISO 11784, ISO 11785, ISO 15693
SERIA	-
PACKAGE / CASE	Die
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	13 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
BERŁO	-
CZĘSTOTLIWOŚĆ	100kHz ~ 150kHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	RFID Transponder IC 100kHz ~ 150kHz ISO 11784, ISO 11785, ISO 15693 3.6V Die

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology ATA5577M1330C-DDB	Dystrybutor ATA5577M1330C-DDB	Dostawca ATA5577M1330C-DDB
Cena ATA5577M1330C-DDB	Zdjęcia ATA5577M1330C-DDB	Obraz ATA5577M1330C-DDB
Arkusze danych ATA5577M1330C-DDB PDF	ATA5577M1330C-DDB Pobierz arkusze danych	Arkusze danych ATA5577M1330C-DDB
Zdjęcie ATA5577M1330C-DDB	Kup ATA5577M1330C-DDB	Kup Micrel / Microchip Technology ATA5577M1330C-DDB
Micrel / Microchip Technology ATA5577M1330C-DDB	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology ATA5577M1330C-DDB	Microchip Technology ATA5577M1330C-DDB	Roving Networks / Microchip Technology ATA5577M1330C-DDB

Produkty powiązane

 <p>ATA5577M1330-PAE Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC IDIC RFID R/W 134KHZ Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA5577M1330-DDB Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC IDIC LF RFID IDIC 330BIT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATA5577M1330C-UFPW Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC ID R/W TRANSPONDER Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA5577M1330-DBB Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC IDIC RFID R/W 134KHZ Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATA5577M1330-DDT Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC IDIC LF RFID IDIC 330BIT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA5577M1330C-PAE Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RFID R/W 125KHZ NOA3 MICROMOD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATA5577M1250C-DDB Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RFID R/W 125KHZ SAWN WAFER Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA5577M1250C-DDT Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RFID R/W 125KHZ DIE WAFFLE PK Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATA5577M1330C-DDT Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RFID R/W 125KHZ DIE WAFFLE PK Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA5577M1330C-PPMY Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC ID R/W TRANSPONDER PLASTIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATA5577M1330C-PP Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC ID R/W TRANSPONDER PLASTIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA5577M1330C-PPMY Producent: Microchip Technology Opis: IC ID R/W TRANSPONDER PLASTIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>