



Micrel / Microchip Technology

**ATA5577M3330C-DBB**

Part Number:	ATA5577M3330C-DBB
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC RFID 125KHZ R/W 330PF BUMP
Arkusze danych:	<a href="#">PDF ATA5577M3330C-DBB.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













## Specyfikacje ATA5577M3330C-DBB

PART NUMBER	ATA5577M3330C-DBB
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC RFID 125KHZ R/W 330PF BUMP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF ATA5577M3330C-DBB.pdf</a>
PAMIĘĆ ZAPISU	363b (User)
TECHNOLOGIA	Passive
STYL	Encapsulated
STANDARDY	ISO 11784, ISO 11785
ROZMIAR / WYMIAR	1.36mm x 1.00mm x 0.16mm
SERIA	-
INNE NAZWY	ATA5577M3330C-DBBTR ATA5577M3330C-DBBTR-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
TYP PAMIĘCI	Read/Write
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ	100kHz ~ 150kHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	RFID Tag Read/Write 363b (User) Memory 100kHz ~ 150kHz ISO 11784, ISO 11785 Encapsulated

## Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology ATA5577M3330C-DBB	Dystrybutor ATA5577M3330C-DBB	Dostawca ATA5577M3330C-DBB
Cena ATA5577M3330C-DBB	Zdjęcia ATA5577M3330C-DBB	Obraz ATA5577M3330C-DBB
Arkusz danych ATA5577M3330C-DBB PDF	ATA5577M3330C-DBB Pobierz arkusz danych	Arkusz danych ATA5577M3330C-DBB
Zdjęcie ATA5577M3330C-DBB	Kup ATA5577M3330C-DBB	Kup Micrel / Microchip Technology ATA5577M3330C-DBB
Micrel / Microchip Technology ATA5577M3330C-DBB	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology ATA5577M3330C-DBB	Microchip Technology ATA5577M3330C-DBB	Roving Networks / Microchip Technology ATA5577M3330C-DBB

## Produkty powiązane

 <p><b>ATA5577M3331C-DBB</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC IDIC R/W RFID BUMP SWAN WAFER          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATA5580M156-TSMW</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: AUTO AES IMMOBILIZER TRANSPONDER          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATA5577M233SC-DBQ</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC IDIC R/W RFID 330BIT          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATA5577M3330C-DBN</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC IDIC R/W RFID 150KHZ DIE          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATA5577M3330C-DBB</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC IDIC R/W RFID BUMP SWAN WAFER          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATA5577M233SC-DBQ</b>          Producent: Microchip Technology          Opis: IC IDIC R/W RFID 330BIT          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATA5580M132-TSMW</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC AES IMMOBILIZER TRANSPONDER          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATA5577M233AC-DBB</b>          Producent: Microchip Technology          Opis: IC RFID 125KHZ R/W 330PF BUMP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATA5577M233SC-DBB</b>          Producent: Microchip Technology          Opis: IC RFID 125KHZ R/W 330PF BUMP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATA5577M3330C-DBQ</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC IDIC R/W RFID 150KHZ          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATA5577M3330C-DBB</b>          Producent: Microchip Technology          Opis: IC RFID 125KHZ R/W 330PF BUMP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATA5577M233SC-DBB</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC RFID 125KHZ R/W 330PF BUMP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>