



ATA555812-DBB

Teilenummer: **ATA555812-DBB**
 Produktbeschreibung: IC IDIC 1KB R/W 80PF DIE
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [ATA555812-DBB.pdf](#)

Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	ATA555812-DBB	Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC IDIC 1KB R/W 80PF DIE	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	ATA555812-DBB.pdf		
Spannungsversorgung	-	Art	RFID Transponder
Standards	ISO 11785	Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Schnittstelle	-
Frequenz	100kHz ~ 120kHz	detaillierte Beschreibung	RFID Transponder IC 100kHz ~ 120kHz ISO 11785

Verwandte Produkte

<p>ATA555812-DBB Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC IDIC R/W 1KBIT 80PF MICROMOD Herunterladen: ATA555812-DBB.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ATA555814-DBB Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC IDIC 1KB R/W 210PF DIE Herunterladen: ATA555814-DBB.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ATA555812C-DBB Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC IDIC 1KBIT R/W SAWN WAFER</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ATA5551M-PP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC ID R/W TRANSPONDER PLASTIC Herunterladen: ATA5551M-PP.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ATA555811C-DBB Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC IDIC 1KBIT R/W SAWN WAFER</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ATA555812C-DBB Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC IDIC 1KBIT R/W DIE</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ATA555811-DBB Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC IDIC R/W 1KBIT 0PF MICROMOD Herunterladen: ATA555811-DBB.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ATA555814-DBB Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC IDIC R/W 1KBIT 210PF MICROMOD Herunterladen: ATA555814-DBB.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ATA5551M-DRBW Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: 125KHZ R/W-RFID IDIC, SAWN WAFER Herunterladen: ATA5551M-DRBW.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ATA555811C-DBB Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC IDIC 1KBIT R/W DIE</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ATA5551M-PPMY Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC ID R/W TRANSPONDER PLASTIC Herunterladen: ATA5551M-PPMY.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ATA555814C-DBB Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC IDIC 1KBIT R/W SAWN WAFER</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Verwandte Tags

- Micrel / Microchip Technology ATA555812-DBB
- ATA555812-DBB Preis
- ATA555812-DBB PDF-Datenblatt
- ATA555812-DBB Aktie
- Micrel / Microchip Technology ATA555812-DBB
- Micrel / Microchip Technology ATA555812-DBB
- ATA555812-DBB-Verteiler
- ATA555812-DBB Bilder
- ATA555812-DBB Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie ATA555812-DBB
- Micrel / Microchip Technology Lieferant
- Microchip Technology ATA555812-DBB
- ATA555812-DBB Lieferant
- ATA555812-DBB-Bild
- ATA555812-DBB-Datenblatt
- Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology ATA555812-DBB
- Micrel / Microchip Technology-Verteiler
- Roving Networks / Microchip Technology ATA555812-DBB