



ATA557001C-DDT

номер части: **ATA557001C-DDT**
 описание продукта: IC IDIC SENSOR RW 1KBIT UFBGA
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: ATA557001C-DDT.pdf

Изготовитель / Производитель: Micrel / Microchip Technology
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Отправить запрос >

Изображение может быть представлением.
 Подробную информацию о продукте см. В
 технических характеристиках.

Информация о продукте

номер части	ATA557001C-DDT	производитель	Micrel / Microchip Technology
Описание	IC IDIC SENSOR RW 1KBIT UFBGA	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	ATA557001C-DDT.pdf		
Напряжение тока - поставка	-	Тип	RFID Transponder
стандарты	ISO 11784, ISO 11785	Серии	-
Рабочая Температура	-25°C ~ 105°C	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Интерфейс	-
частота	100kHz ~ 150kHz	Подробное описание	RFID Transponder IC 100kHz ~ 150kHz ISO 11784, ISO 11785

сопутствующие товары

<p>ATA5575M1250-DBB Производители: Microchip Technology Описание: IC RFID 128BIT EE 250PF U-ID DIE Скачать: ATA5575M1250-DBB.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ATA557001-DDT Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC IDIC RW RF 125KHZ 330BIT</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ATA556714N-DDT Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC IDIC R/W 330BIT 75PF Скачать: ATA556714N-DDT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ATA5575M1330-DBB Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RFID 64BIT 330PF WAFER Скачать: ATA5575M1330-DBB.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ATA5575M1250-DBB Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RFID 128BIT EE 250PF UID BUMP Скачать: ATA5575M1250-DBB.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ATA557001-TAQY Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC ID RW RF 125KHZ 330BIT 8-SOIC</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ATA5575M1250-DBB Производители: Microchip Technology Описание: IC RFID 128BIT EE 250PF UID BUMP Скачать: ATA5575M1250-DBB.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ATA557001C-TAQY Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC IDIC RW 1KBIT 125KHZ 8SOIC Скачать: ATA557001C-TAQY.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ATA556715-PAE Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC IDIC R/W 330BIT 330PF NOA3 Скачать: ATA556715-PAE.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ATA557001C-DBB Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC IDIC SENSOR RW 1KBIT DIE Скачать: ATA557001C-DBB.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ATA557001-DDW Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC IDIC RW RF 125KHZ 330BIT Скачать: ATA557001-DDW.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ATA5575M1250-DBB Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RFID 128BIT EE 250PF U-ID DIE Скачать: ATA5575M1250-DBB.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Связанные теги

- | | | |
|--|---|---|
| Micrel / Microchip Technology ATA557001C-DDT | Дистрибьютор ATA557001C-DDT | Поставщик ATA557001C-DDT |
| Цена ATA557001C-DDT | ATA557001C-DDT изображения | Изображение ATA557001C-DDT |
| ATA557001C-DDT PDF лист данных | ATA557001C-DDT Скачать техническое описание | Лист данных ATA557001C-DDT |
| ATA557001C-DDT Stock | Купить ATA557001C-DDT | Купить Micrel / Microchip Technology ATA557001C-DDT |
| Micrel / Microchip Technology ATA557001C-DDT | Micrel / Microchip Technology Поставщик | Дистрибьютор Micrel / Microchip Technology |
| Micrel / Microchip Technology ATA557001C-DDT | Microchip Technology ATA557001C-DDT | Roving Networks / Microchip Technology ATA557001C-DDT |