




Micrel / Microchip Technology

AT97SC3204T-X1M80

Part Number:	AT97SC3204T-X1M80
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC CRYPTO TPM TWI 40QFN
Arkusze danych:	PDF AT97SC3204T-X1M80.pdf
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.


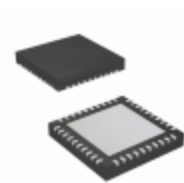
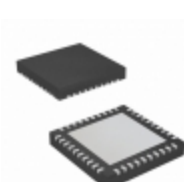
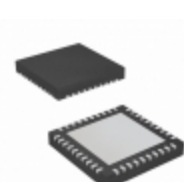
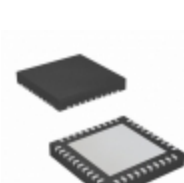

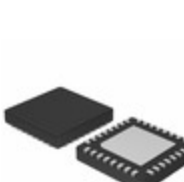


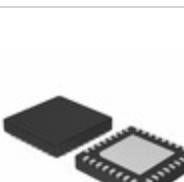


Specyfikacje AT97SC3204T-X1M80

PART NUMBER	AT97SC3204T-X1M80
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC CRYPTO TPM TWI 40QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF AT97SC3204T-X1M80.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3 V ~ 3.6 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	28-TSSOP
SERIA	CryptoController™
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	-
TYP PAMIĘCI PROGRAMU	EEPROM
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	28-TSSOP (0.240", 6.10mm Width)
INNE NAZWY	AT97SC3204TX1M80
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
BERŁO	I ² C, 2-Wire Serial
CORE PROCESSOR	AVR
SERIA REGULATORÓW	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AT97SC3204
APLIKACJE	Secure Communications

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology AT97SC3204T-X1M80	Dystrybutor AT97SC3204T-X1M80	Dostawca AT97SC3204T-X1M80
Cena AT97SC3204T-X1M80	Zdjęcia AT97SC3204T-X1M80	Obraz AT97SC3204T-X1M80
Arkusz danych AT97SC3204T-X1M80 PDF	AT97SC3204T-X1M80 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych AT97SC3204T-X1M80
Zdjęcie AT97SC3204T-X1M80	Kup AT97SC3204T-X1M80	Kup Micrel / Microchip Technology AT97SC3204T-X1M80
Micrel / Microchip Technology AT97SC3204T-X1M80	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology AT97SC3204T-X1M80	Microchip Technology AT97SC3204T-X1M80	Roving Networks / Microchip Technology AT97SC3204T-X1M80

Produkty powiązane

 <p>AT97SC3204T-X2A17-00 Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CRYPTO TPM TWI 28TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT97SC3204T-U2MB-00 Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CRYPTO TPM LPC 40QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT97SC3204T-U2MB-10 Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CRYPTO TPM LPC 40QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT97SC3204T-X2MB-00 Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CRYPTO TPM TWI 40QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT97SC3204T-X2MB-10 Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CRYPTO TPM TWI 40QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT97SC3204T-X1K180 Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: KIT DEV EMBEDDED TPM TWI Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT97SC3205-G3M4200B Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: PRODSTD COM SPI TPM 4X4 32VQFN Na stanie: 677 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT97SC3204T-U2A1B-10 Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CRYPTO TPM TWI 28TSSOP Na stanie: 999 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT97SC3204T-X2A1B-10 Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CRYPTO TPM TWI 28TSSOP Na stanie: 897 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT97SC3205-G3M45-00 Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: FF COM SPI TPM 4X4 32VQFN CEK Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT97SC3204T-U2A17-00 Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CRYPTO TPM TWI 28TSSOP Na stanie: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT97SC3204T-X1A180 Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CRYPTO TPM TWI 28TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>