



Afbeelding kan representatie zijn.  
Zie specificaties voor productdetails.

### XS1-L6A-64-TQ48-C5

Onderdeel nummer: **XS1-L6A-64-TQ48-C5**  
 product beschrijving: IC MCU 32BIT 64KB SRAM 48TQFP  
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform  
 Datasheets: [1.XS1-L6A-64-TQ48-C5.pdf](#)  
[2.XS1-L6A-64-TQ48-C5.pdf](#)

Fabrikant / Merk: XMOS  
 Verscheppen van: Hong Kong  
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

#### Productdetails

<b>Onderdeel nummer</b>	XS1-L6A-64-TQ48-C5	<b>Fabrikant</b>	XMOS
<b>Beschrijving</b>	IC MCU 32BIT 64KB SRAM 48TQFP	<b>Leid Free Status / RoHS Status</b>	Loodvrij / RoHS-conform
<b>Data papier</b>	1.XS1-L6A-64-TQ48-C5.pdf2.XS1-L6A-64-TQ48-C5.pdf		
<b>Voltage - Supply (Vcc / Vdd)</b>	0.95 V ~ 3.6 V	<b>Leverancier Device Pakket</b>	48-TQFP (7x7)
<b>Snelheid</b>	500MIPS	<b>Serie</b>	XS1
<b>RAM Size</b>	-	<b>Programmegeugentype</b>	SRAM
<b>Program Memory Size</b>	64KB (16K x 32)	<b>randapparatuur</b>	-
<b>Packaging</b>	Tray	<b>Verpakking / doos</b>	48-TQFP Exposed Pad
<b>Andere namen</b>	880-1058 XS1L6A64TQ48C5	<b>oscillator Type</b>	External
<b>Temperatuur</b>	0°C ~ 70°C (TA)	<b>Aantal I / O</b>	28
<b>Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Fabrikant Standaard Levertijd</b>	12 Weeks
<b>Loodvrije status / RoHS-status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>EEPROM Size</b>	-
<b>gedetailleerde beschrijving</b>	XCore XS1 Microcontroller IC 32-Bit 6-Core 500MIPS 64KB (16K x 32) SRAM 48-TQFP (7x7)	<b>gegevens Converters</b>	-
<b>Core Size</b>	32-Bit 6-Core	<b>Core Processor</b>	XCore
<b>connectiviteit</b>	Configurable		

#### gerelateerde producten

 <b>XS1-L6A-64-TQ128-C4</b> fabrikanten: XMOS Beschrijving: IC MCU 32BIT 64KB SRAM 128TQFP Download: <a href="#">XS1-L6A-64-TQ128-C4.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>XS1-L6A-64-TQ48-I5</b> fabrikanten: XMOS Beschrijving: IC MCU 32BIT 64KB SRAM 48TQFP Download: <a href="#">XS1-L6A-64-TQ48-I5.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>XS1-L8A-128-QF124-I8</b> fabrikanten: XMOS Beschrijving: IC MCU 32BIT 128KB SRAM 124QFN Download: <a href="#">XS1-L8A-128-QF124-I8.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>XS1-L8A-128-QF124-C8</b> fabrikanten: XMOS Beschrijving: IC MCU 32BIT 128KB SRAM 124QFN Download: <a href="#">XS1-L8A-128-QF124-C8.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>XS1-L6A-64-LQ64-I5</b> fabrikanten: XMOS Beschrijving: IC MCU 32BIT 64KB SRAM 64LQFP Download: <a href="#">XS1-L6A-64-LQ64-I5.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>XS1-L8A-128-QF124-I10</b> fabrikanten: XMOS Beschrijving: IC MCU 32BIT 128KB SRAM 124QFN Download: <a href="#">XS1-L8A-128-QF124-I10.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>XS1-L6A-64-TQ48-I4</b> fabrikanten: XMOS Beschrijving: IC MCU 32BIT 64KB SRAM 48TQFP Download: <a href="#">XS1-L6A-64-TQ48-I4.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>XS1-L6A-64-TQ48-C4</b> fabrikanten: XMOS Beschrijving: IC MCU 32BIT 64KB SRAM 48TQFP Download: <a href="#">XS1-L6A-64-TQ48-C4.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>XS1-L8A-128-QF124-C10</b> fabrikanten: XMOS Beschrijving: IC MCU 32BIT 128KB SRAM 124QFN Download: <a href="#">XS1-L8A-128-QF124-C10.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>XS1-L6A-64-TQ128-I5</b> fabrikanten: XMOS Beschrijving: IC MCU 32BIT 64KB SRAM 128TQFP Download: <a href="#">XS1-L6A-64-TQ128-I5.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>XS1-L6A-64-TQ128-C5</b> fabrikanten: XMOS Beschrijving: IC MCU 32BIT 64KB SRAM 128TQFP Download: <a href="#">XS1-L6A-64-TQ128-C5.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>XS1-L6A-64-TQ128-I4</b> fabrikanten: XMOS Beschrijving: IC MCU 32BIT 64KB SRAM 128TQFP Download: <a href="#">XS1-L6A-64-TQ128-I4.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>

#### Gerelateerde tags

- XMOS XS1-L6A-64-TQ48-C5
- XS1-L6A-64-TQ48-C5 prijs
- XS1-L6A-64-TQ48-C5 PDF-gegevensblad
- XS1-L6A-64-TQ48-C5 voorraad
- XMOS XS1-L6A-64-TQ48-C5
- XMOS XS1-L6A-64-TQ48-C5
- XS1-L6A-64-TQ48-C5-distributeur
- XS1-L6A-64-TQ48-C5 Afbeeldingen
- XS1-L6A-64-TQ48-C5 Datasheet downloaden
- Koop XS1-L6A-64-TQ48-C5
- XMOS Leverancier
- XS1-L6A-64-TQ48-C5 leverancier
- XS1-L6A-64-TQ48-C5-afbeelding
- XS1-L6A-64-TQ48-C5 gegevensblad
- Koop XMOS XS1-L6A-64-TQ48-C5
- XMOS-distributeur