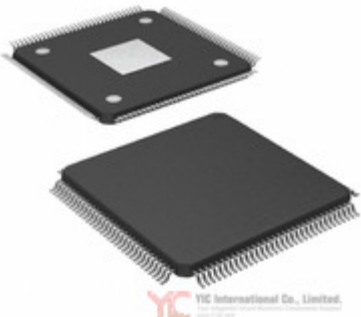
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> XS1-L8A-64-TQ128-C5</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> XMOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 64KB SRAM 128TQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.XS1-L8A-64-TQ128-C5.pdf</a>  <a href="#">2.XS1-L8A-64-TQ128-C5.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 358 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





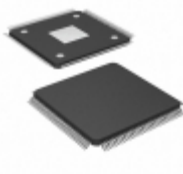
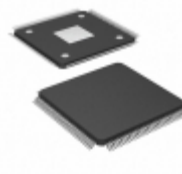

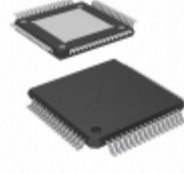
### Spezifikationen

Teilenummer	XS1-L8A-64-TQ128-C5
Hersteller	XMOS
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB SRAM 128TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	358 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	0.95 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	128-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	500MIPS
Serie	XS1
RAM-Größe	-
Programmspeichertyp	SRAM
Programmspeichergöße	64KB (16K x 32)
Peripherals	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	128-TQFP Exposed Pad
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	64
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	32-Bit 8-Core
Core-Prozessor	XCore
Connectivity	Configurable

XS1-L8A-64-TQ128-C5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XS1-L8A-64-TQ128-C5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XS1-L8A-64-TQ128-C5 XMOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ XS1-L8A-64-TQ128-C5 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XS1-L8A-64-LQ64-C4</b> XMOS IC MCU 32BIT 64KB SRAM 64LQFP</p>	 <p><b>XS1-L8A-64-TQ48-I4</b> XMOS IC MCU 32BIT 64KB SRAM 48TQFP</p>	 <p><b>XS1-L8A-64-LQ64-I5</b> XMOS IC MCU 32BIT 64KB SRAM 64LQFP</p>	 <p><b>XS1-L8A-64-LQ64-C5</b> XMOS IC MCU 32BIT 64KB SRAM 64LQFP</p>
 <p><b>XS1-L8A-64-TQ128-C4</b> XMOS IC MCU 32BIT 64KB SRAM 128TQFP</p>	 <p><b>XS1-L8A-64-TQ128-I5</b> XMOS IC MCU 32BIT 64KB SRAM 128TQFP</p>	 <p><b>XS1-L8A-64-TQ48-C4</b> XMOS IC MCU 32BIT 64KB SRAM 48TQFP</p>	 <p><b>XS1-L8A-64-LQ64-I4</b> XMOS IC MCU 32BIT 64KB SRAM 64LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XS1-L8A-64-TQ128-C5 XMOS	XS1-L8A-64-TQ128-C5 Datenblatt	XS1-L8A-64-TQ128-C5-Datenblätter	XS1-L8A-64-TQ128-C5 PDF	XMOS XS1-L8A-64-TQ128-C5
XS1-L8A-64-TQ128-C5 Electronic	XS1-L8A-64-TQ128-C5-Komponenten	XS1-L8A-64-TQ128-C5-Verteiler	XS1-L8A-64-TQ128-C5-Bild	XS1-L8A-64-TQ128-C5-Teil
XS1-L8A-64-TQ128-C5 Preis	XS1-L8A-64-TQ128-C5 Hersteller	XS1-L8A-64-TQ128-C5 Bild	XS1-L8A-64-TQ128-C5 Aktie	XS1-L8A-64-TQ128-C5 Inventar
XS1-L8A-64-TQ128-C5 Neu	XS1-L8A-64-TQ128-C5 Original	XS1-L8A-64-TQ128-C5 garantiert	XS1-L8A-64-TQ128-C5 RFQ	XS1-L8A-64-TQ128-C5 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited