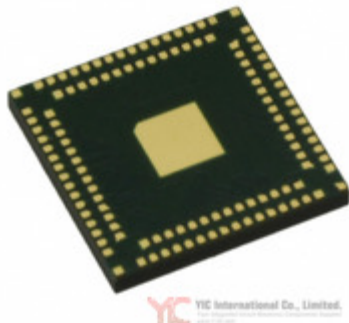
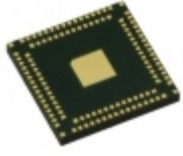
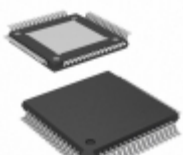

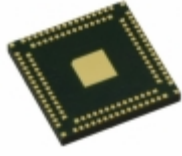
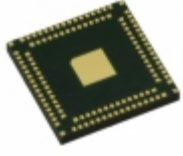
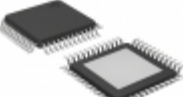
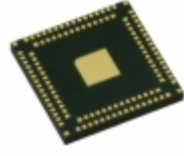
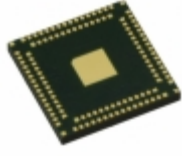
	<h2 style="color: red;">XS1-L16A-128-QF124-C8</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> XS1-L16A-128-QF124-C8</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> XMOS</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 128KB SRAM 124QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.XS1-L16A-128-QF124-C8.pdf</a> <a href="#">2.XS1-L16A-128-QF124-C8.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 114 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-L16A-128-QF124-C8
Hersteller	XMOS
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB SRAM 124QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	114 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	0.95 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	124-QFN DualRow (10x10)
Geschwindigkeit	800MIPS
Serie	XS1
RAM-Größe	-
Programmspeichertyp	SRAM
Programmspeichergröße	128KB (32K x 32)
Peripherals	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	124-TFQFN Dual Rows Exposed Pad
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	84
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	32-Bit 16-Core
Core-Prozessor	XCore
Connectivity	Configurable

XS1-L16A-128-QF124-C8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XS1-L16A-128-QF124-C8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XS1-L16A-128-QF124-C8 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-L16A-128-QF124-C8 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XS1-L16A-128-QF124-I8</b> XMOS IC MCU 32BIT 128KB SRAM 124QFN</p>	 <p><b>XS1-L6A-64-LQ64-C4</b> XMOS IC MCU 32BIT 64KB SRAM 64LQFP</p>	 <p><b>XS1-L4A-64-TQ48-I4</b> XMOS IC MCU 32BIT 64KB SRAM 48TQFP</p>	 <p><b>XS1-L12A-128-QF124-I10</b> XMOS IC MCU 32BIT 128KB SRAM 124QFN</p>
 <p><b>XS1-L12A-128-QF124-I8</b> XMOS IC MCU 32BIT 128KB SRAM 124QFN</p>	 <p><b>XS1-L4A-64-TQ48-C4</b> XMOS IC MCU 32BIT 64KB SRAM 48TQFP</p>	 <p><b>XS1-L12A-128-QF124-C8</b> XMOS IC MCU 32BIT 128KB SRAM 124QFN</p>	 <p><b>XS1-L16A-128-QF124-I10</b> XMOS IC MCU 32BIT 128KB SRAM 124QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XS1-L16A-128-QF124-C8 XMOS	XS1-L16A-128-QF124-C8 Datenblatt	XS1-L16A-128-QF124-C8-Datenblätter	XS1-L16A-128-QF124-C8 PDF	XMOS XS1-L16A-128-QF124-C8
XS1-L16A-128-QF124-C8 Electronic	XS1-L16A-128-QF124-C8-Komponenten	XS1-L16A-128-QF124-C8-Verteiler	XS1-L16A-128-QF124-C8-Bild	XS1-L16A-128-QF124-C8-Teil
XS1-L16A-128-QF124-C8 Aktie	XS1-L16A-128-QF124-C8 Inventar	XS1-L16A-128-QF124-C8 Preis	XS1-L16A-128-QF124-C8 Hersteller	XS1-L16A-128-QF124-C8 Bild
XS1-L16A-128-QF124-C8 RFQ	XS1-L16A-128-QF124-C8 Online bestellen	XS1-L16A-128-QF124-C8 Neu	XS1-L16A-128-QF124-C8 Original	XS1-L16A-128-QF124-C8 garantiert

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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