






 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">XQ17V16CK44M</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>XQ17V16CK44M</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>XMOS</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC MEM PROM 16MB 3.3V 44CCC</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Enthält Blei / RoHS nicht konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2901 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	XQ17V16CK44M	Hersteller / Marke:	XMOS	Teil der Beschreibung:	IC MEM PROM 16MB 3.3V 44CCC	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	Lagerzustand:	New original, 2901 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	XQ17V16CK44M													
Hersteller / Marke:	XMOS													
Teil der Beschreibung:	IC MEM PROM 16MB 3.3V 44CCC													
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform													
Lagerzustand:	New original, 2901 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
Image may be representation. See specs for product details.														

Spezifikationen

Teilenummer	XQ17V16CK44M
Hersteller	XMOS
Beschreibung	IC MEM PROM 16MB 3.3V 44CCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Memory-Konfigurations-
Teilstatus	2901 pcs Stock
Spannung - Durchschlag	44-CCCP (16.51x16.51)
Software	16Mb
Gehäuseausführung	3 V ~ 3.6 V
Serie	-
RoHS Status	Bulk
Polarisation	44-CCC (J-Lead)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TC)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hersteller-Teilenummer	XQ17V16CK44M
Beschreibung	IC MEM PROM 16MB 3.3V 44CCC
Verfügbare Frequenzbereich	OTP

Sie können auch interessiert

sein:  XQ17V16VQ44N Xilinx Inc. IC PROM SERIAL 16MB 44-VQFN	 XQ17V16CC44M Xilinx Inc. PROM 16M-BIT 3.3V 44CCC	 XQ1701LCC44M XILINX XILINX New	 XQ18V04VQ44N Xilinx Inc. IC CONFIG PROM 4MBIT 44TQFP
 XQ17V16-DIE0628 Xilinx Inc. IC PROM SERIAL 16MB DIE	 XQ17V16CK44M Xilinx Inc. IC MEM PROM 16MB 3.3V 44CCC	 XQ17V16-DIE0628 Xilinx Inc. IC PROM SERIAL 16MB DIE	 XQ17V16CC44M Xilinx Inc. PROM 16M-BIT 3.3V 44CCC

XQ17V16CK44M Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	XQ17V16CK44M Datenblatt	XQ17V16CK44M-Datenblätter	XQ17V16CK44M PDF	XMOS XQ17V16CK44M
XQ17V16CK44M Electronic	XQ17V16CK44M-Komponenten	XQ17V16CK44M-Verteiler	XQ17V16CK44M-Bild	XQ17V16CK44M-Teil
XQ17V16CK44M Preis	XQ17V16CK44M Hersteller	XQ17V16CK44M Bild	XQ17V16CK44M Aktie	XQ17V16CK44M Inventar
XQ17V16CK44M Neu	XQ17V16CK44M Original	XQ17V16CK44M garantiert	XQ17V16CK44M RFQ	XQ17V16CK44M Online bestellen

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited