




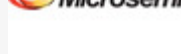


















EX128-TQ64

	<p>Part Number: EX128-TQ64</p> <p>Výrobce: Microsemi</p> <p>Popis: IC FPGA 46 I/O 64TQFP</p> <p>Datový list:  eX Family FPGAs</p>	<p>RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit EX128-TQ64 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EX128-TQ64	Výrobce	Microsemi
Popis	IC FPGA 46 I/O 64TQFP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4295 pcs	Datový list	eX Family FPGAs
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.3 V ~ 2.7 V
Dodavatel zařízení Package	64-TQFP (10x10)	Série	EX
Paket / krabice	64-LQFP	Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)
Počet logických prvků / buněk	256	Počet I / O	46
Počet Gates	6000	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Číslo základní části	EX128		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 4295 kusy Microsemi EX128-TQ64 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: EX128-PTQ100I Popis: IC FPGA 70 I/O 100TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX128-TQ64I Popis: IC FPGA 46 I/O 64TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX130002A000G Popis: TERM BLOCK SOCKET MATCH EO	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: EX128-TQ100I Popis: IC FPGA 70 I/O 100TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX128-TQ64A Popis: IC FPGA 46 I/O 64TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX128-TQG64A Popis: IC FPGA 46 I/O 64TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX128-PTQG64I Popis: IC FPGA 46 I/O 64TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX128-PTQ64 Popis: IC FPGA 46 I/O 64TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX128-TQG100 Popis: IC FPGA 70 I/O 100TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX128-TQ100 Popis: IC FPGA 70 I/O 100TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX128-TQG100I Popis: IC FPGA 70 I/O 100TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX128-TQG64 Popis: IC FPGA 46 I/O 64TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX128-TQG64I Popis: IC FPGA 46 I/O 64TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX128-PTQG100 Popis: IC FPGA 70 I/O 100TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX128-PTQG64 Popis: IC FPGA 46 I/O 64TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX128-TQ100A Popis: IC FPGA 70 I/O 100TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX128-PTQG100I Popis: IC FPGA 70 I/O 100TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX1300000000G Popis: TERM BLOCK HDR 13POS VERT 5MM	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: EX128-PTQ64I Popis: IC FPGA 46 I/O 64TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX128-TQG100A Popis: IC FPGA 70 I/O 100TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz

Související klíčová slova pro **EX128-TQ64**

Microsemi EX128-TQ64.	EX128-TQ64 distributor	EX128-TQ64 dodavatel	EX128-TQ64 Cena
EX128-TQ64 Stáhnout datasheet.	EX128-TQ64 Datasheet.	EX128-TQ64 Stock.	koupit EX128-TQ64.
Microsemi EX128-TQ64.	Microsemi Analog Mixed Signal Group EX128-TQ64.	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] EX128-TQ64.	Microsemi Consumer Medical Product Group EX128-TQ64.
Microsemi HI-REL [MIL] EX128-TQ64.	Microsemi Power Management Group EX128-TQ64.	Microsemi Power Products Group EX128-TQ64.	Microsemi SoC EX128-TQ64.
Microsemi Commercial Components Group EX128-TQ64.	Microsemi Corporation EX128-TQ64.	Microsemi Solutions Sdn Bhd. EX128-TQ64.	