























EX64-PTQ64

	 <p>Part Number: EX64-PTQ64</p> <p>Výrobce: Microsemi</p> <p>Popis: IC FPGA 41 I/O 64TQFP</p> <p>Datový list: Antifuse Product Brochure 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 EX64-PTQ64 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EX64-PTQ64	Výrobce	Microsemi
Popis	IC FPGA 41 I/O 64TQFP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5515 pcs	Datový list	Antifuse Product Brochure 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	128	Počet I / O	41
Počet Gates	3000	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Číslo základní části	EX64		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 5515 kusy Microsemi EX64-PTQ64 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#: EX64-PTQ100 Popis: IC FPGA 56 I/O 100TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX64-TQ64A Popis: IC FPGA 41 I/O 64TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX623 Popis: CURRENT CLAMP METER CAT III 600V	Výrobci: FLIR	Dotaz
	Část#: EX64-FTQ64 Popis: IC FPGA 41 I/O 64TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX623-NISTL Popis: CURRENT CLAMP METER CAT III 600V	Výrobci: FLIR	Dotaz
	Část#: EX613 Popis: CURRENT CLAMP METER CAT III 600V	Výrobci: FLIR	Dotaz
	Část#: EX64-PTQG100 Popis: IC FPGA 56 I/O 100TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX64-PTQG64I Popis: IC FPGA 41 I/O 64TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX64-TQ100I Popis: IC FPGA 56 I/O 100TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX64-PTQ64I Popis: IC FPGA 41 I/O 64TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX64-TQ100 Popis: IC FPGA 56 I/O 100TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX64-PTQ100I Popis: IC FPGA 56 I/O 100TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX64-FTQG100 Popis: IC FPGA 56 I/O 100TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX64-TQ100A Popis: IC FPGA 56 I/O 100TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX64-FTQG64 Popis: IC FPGA 41 I/O 64TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX64-PTQG64 Popis: IC FPGA 41 I/O 64TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX613-NIST Popis: CURRENT CLAMP METER CAT III 600V	Výrobci: FLIR	Dotaz
	Část#: EX64-TQ64 Popis: IC FPGA 41 I/O 64TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX64-FTQ100 Popis: IC FPGA 56 I/O 100TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX64-PTQG100I Popis: IC FPGA 56 I/O 100TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz

Související klíčová slova pro **EX64-PTQ64**

Microsemi EX64-PTQ64.	EX64-PTQ64 distributor	EX64-PTQ64 dodavatel	EX64-PTQ64 Cena
EX64-PTQ64 Stáhnout datasheet.	EX64-PTQ64 Datasheet.	EX64-PTQ64 Stock.	koupit EX64-PTQ64.
Microsemi EX64-PTQ64.	Microsemi Analog Mixed Signal Group EX64-PTQ64.	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] EX64-PTQ64.	Microsemi Consumer Medical Product Group EX64-PTQ64.
Microsemi HI-REL [MIL] EX64-PTQ64.	Microsemi Power Management Group EX64-PTQ64.	Microsemi Power Products Group EX64-PTQ64.	Microsemi SoC EX64-PTQ64.
Microsemi Commercial Components Group EX64-PTQ64.	Microsemi Corporation EX64-PTQ64.	Microsemi Solutions Sdn Bhd. EX64-PTQ64.	