





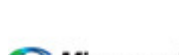








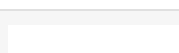


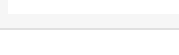
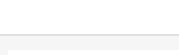

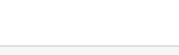


EX64-TQ64A

	 <p>Part Number: EX64-TQ64A</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-TQ64A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EX64-TQ64A	Výrobce	Microsemi
Popis	IC FPGA 41 I/O 64TQFP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5457 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	-40°C ~ 125°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 5457 kusy Microsemi EX64-TQ64A 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-TQG100 Popis: IC FPGA 56 I/O 100TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX655 Popis: CURRENT CLAMP METER CATII 1000V	Výrobci: FLIR	Dotaz
	Část#: EX64-TQ100 Popis: IC FPGA 56 I/O 100TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX64-TQG64A Popis: IC FPGA 41 I/O 64TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX64-TQG100A Popis: IC FPGA 56 I/O 100TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX64-PTQG64 Popis: IC FPGA 41 I/O 64TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX64-PTQ64I Popis: IC FPGA 41 I/O 64TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX64-TQG100I Popis: IC FPGA 56 I/O 100TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX64-PTQG100I Popis: IC FPGA 56 I/O 100TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX64-TQ100I Popis: IC FPGA 56 I/O 100TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX64-TQ64 Popis: IC FPGA 41 I/O 64TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX650-NIST Popis: CURRENT CLAMP METER CATII 1000V	Výrobci: FLIR	Dotaz
	Část#: EX64-TQ64I Popis: IC FPGA 41 I/O 64TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX64-TQ100A Popis: IC FPGA 56 I/O 100TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX64-PTQ64 Popis: IC FPGA 41 I/O 64TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX64-PTQG100 Popis: IC FPGA 56 I/O 100TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX64-TQG64 Popis: IC FPGA 41 I/O 64TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX650 Popis: CURRENT CLAMP METER CATII 1000V	Výrobci: FLIR	Dotaz
	Část#: EX64-PTQG64I Popis: IC FPGA 41 I/O 64TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX64-TQG64I Popis: IC FPGA 41 I/O 64TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz

Související klíčová slova pro **EX64-TQ64A**

Microsemi EX64-TQ64A.	EX64-TQ64A distributor	EX64-TQ64A dodavatel	EX64-TQ64A Cena
EX64-TQ64A Stáhnout datasheet.	EX64-TQ64A Datasheet.	EX64-TQ64A Stock.	koupit EX64-TQ64A.
Microsemi EX64-TQ64A.	Microsemi Analog Mixed Signal Group EX64-TQ64A.	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] EX64-TQ64A.	Microsemi Consumer Medical Product Group EX64-TQ64A.
Microsemi HI-REL [MIL] EX64-TQ64A.	Microsemi Power Management Group EX64-TQ64A.	Microsemi Power Products Group EX64-TQ64A.	Microsemi SoC EX64-TQ64A.
Microsemi Commercial Components Group EX64-TQ64A.	Microsemi Corporation EX64-TQ64A.	Microsemi Solutions Sdn Bhd. EX64-TQ64A.	