




















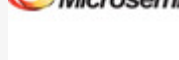


EX64-TQG100

	 <p>Part Number: EX64-TQG100</p> <p>Výrobce: Microsemi</p> <p>Popis: IC FPGA 56 I/O 100TQFP</p> <p>Datový list: Antifuse Product Brochure eX Family FPGAs</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</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-TQG100 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EX64-TQG100	Výrobce	Microsemi
Popis	IC FPGA 56 I/O 100TQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4159 pcs	Datový list	Antifuse Product Brochure eX Family FPGAs
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.3 V ~ 2.7 V
Dodavatel zařízení Package	100-TQFP (14x14)	Série	EX
Paket / krabice	100-LQFP	Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)
Počet logických prvků / buněk	128	Počet I / O	56
Počet Gates	3000	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Číslo základní části	EX64		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 4159 kusy Microsemi EX64-TQG100 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#: EX650-NIST Popis: CURRENT CLAMP METER CATII 1000V	Výrobci: FLIR	Dotaz
	Část#: EX64-TQG100A Popis: IC FPGA 56 I/O 100TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX64-TQ64A Popis: IC FPGA 41 I/O 64TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX64-TQ64 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-TQ100I Popis: IC FPGA 56 I/O 100TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX655 Popis: CURRENT CLAMP METER CATII 1000V	Výrobci: FLIR	Dotaz
	Část#: EX650 Popis: CURRENT CLAMP METER CATII 1000V	Výrobci: FLIR	Dotaz
	Část#: EX64-PTQG64 Popis: IC FPGA 41 I/O 64TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX64-TQG64I 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-TQG64A Popis: IC FPGA 41 I/O 64TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX64-PTQG64I Popis: IC FPGA 41 I/O 64TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX64-PTQ64I Popis: IC FPGA 41 I/O 64TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX655-NIST Popis: CURRENT CLAMP METER CATII 1000V	Výrobci: FLIR	Dotaz
	Část#: EX64-TQ100A 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-TQ64I Popis: IC FPGA 41 I/O 64TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX64-TQG64 Popis: IC FPGA 41 I/O 64TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: EX64-PTQG100 Popis: IC FPGA 56 I/O 100TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz

Související klíčová slova pro **EX64-TQG100**

Microsemi EX64-TQG100.	EX64-TQG100 distributor	EX64-TQG100 dodavatel	EX64-TQG100 Cena
EX64-TQG100 Stáhnout datasheet.	EX64-TQG100 Datasheet.	EX64-TQG100 Stock.	koupit EX64-TQG100.
Microsemi EX64-TQG100.	Microsemi Analog Mixed Signal Group EX64-TQG100.	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] EX64-TQG100.	Microsemi Consumer Medical Product Group EX64-TQG100.
Microsemi HI-REL [MIL] EX64-TQG100.	Microsemi Power Management Group EX64-TQG100.	Microsemi Power Products Group EX64-TQG100.	Microsemi SoC EX64-TQG100.
		Microsemi Commercial Components Group EX64-TQG100.	Microsemi Corporation EX64-TQG100.
			Microsemi Solutions Sdn Bhd. EX64-TQG100.