







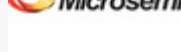
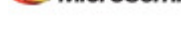







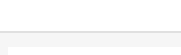

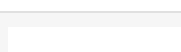





A14V60A-PQG208C

	 <p>Part Number: A14V60A-PQG208C</p> <p>Výrobce: Microsemi</p> <p>Popis: IC FPGA 167 I/O 208QFP</p> <p>Datový list:  ACT 3 Family</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 A14V60A-PQG208C s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	A14V60A-PQG208C	Výrobce	Microsemi
Popis	IC FPGA 167 I/O 208QFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5248 pcs	Datový list	ACT 3 Family
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	208-PQFP (28x28)	Série	ACT™ 3
Paket / krabice	208-BFQFP	Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)
Počet laboratoří / CLBs	848	Počet I / O	167
Počet Gates	6000	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Číslo základní části	A14V60		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 5248 kusy Microsemi A14V60A-PQG208C 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#: A14V25A-PQ160C Popis: IC FPGA 100 I/O 160QFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A14V40A-PQ160C Popis: IC FPGA 131 I/O 160QFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A14V40A-TQ176C Popis: IC FPGA 140 I/O 176TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A14V60A-TQG176C Popis: IC FPGA 151 I/O 176TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A14V60A-PQ208C Popis: IC FPGA 167 I/O 208QFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A14V40A-PL84C Popis: IC FPGA 70 I/O 84PLCC	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A14V15A-VQG100C Popis: IC FPGA 80 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A14V40A-PLG84C Popis: IC FPGA 70 I/O 84PLCC	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A14V60A-PQG160C Popis: IC FPGA 131 I/O 160QFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A14V60A-PQ160C Popis: IC FPGA 131 I/O 160QFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A14V25A-PLG84C Popis: IC FPGA 70 I/O 84PLCC	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A14V40A-PQG160C Popis: IC FPGA 131 I/O 160QFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A14V60A-TQ176C Popis: IC FPGA 151 I/O 176TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A14V25A-VQG100C Popis: IC FPGA 83 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A14V25A-VQ100C Popis: IC FPGA 83 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A14V25A-PL84C Popis: IC FPGA 70 I/O 84PLCC	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A14V40A-VQ100C Popis: IC FPGA 83 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A14V40A-VQG100C Popis: IC FPGA 83 I/O 100VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A14V40A-TQG176C Popis: IC FPGA 140 I/O 176TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: A14V25A-PQG160C Popis: IC FPGA 100 I/O 160QFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz

Související klíčová slova pro A14V60A-PQG208C

Microsemi A14V60A-PQG208C.	A14V60A-PQG208C distributor	A14V60A-PQG208C dodavatel	A14V60A-PQG208C Cena
A14V60A-PQG208C Stáhnout datasheet.	A14V60A-PQG208C Datasheet.	A14V60A-PQG208C Stock.	koupit A14V60A-PQG208C.
Microsemi A14V60A-PQG208C.	Microsemi Analog Mixed Signal Group A14V60A-PQG208C.	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] A14V60A-PQG208C.	Microsemi Consumer Medical Product Group A14V60A-PQG208C.
Microsemi HI-REL [MIL] A14V60A-PQG208C.	Microsemi Power Management Group A14V60A-PQG208C.	Microsemi Power Products Group A14V60A-PQG208C.	Microsemi SoC A14V60A-PQG208C.
			Microsemi Commercial Components Group A14V60A-PQG208C.
Microsemi Corporation A14V60A-PQG208C.	Microsemi Solutions Sdn Bhd. A14V60A-PQG208C.		