















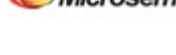






MPF100T-FCG484E

	<p>Part Number: MPF100T-FCG484E</p> <p>Výrobce: Microsemi</p> <p>Popis: IC FPGA 244 I/O</p> <p>Datový list: PolarFire FPGA Overview PolarFire FPGA Brochure PolarFire FPGA Datasheet</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 MPF100T-FCG484E s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MPF100T-FCG484E	Výrobce	Microsemi
Popis	IC FPGA 244 I/O	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	707 pcs	Datový list	PolarFire FPGA Overview PolarFire FPGA Brochure PolarFire FPGA Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	0.97 V ~ 1.08 V
Celkem RAM Bits	7782400	Série	PolarFire™
Provozní teplota	0°C ~ 100°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	109000
Počet I / O	244	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 707 kusy Microsemi MPF100T-FCG484E 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#: MPF100T-1FCSG325I Popis: IC FPGA 170 I/O	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPF100TL-FCSG325E Popis: IC FPGA 170 I/O	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPF100TLS-FCSG325I Popis: IC FPGA 170 I/O	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPF100T-FCSG325E Popis: IC FPGA 170 I/O	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPF100T-1FCSG325E Popis: IC FPGA 170 I/O	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPF100T-FCSG325I Popis: IC FPGA 170 I/O	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPF1-115RS Popis: SEN PHOTO AMP 1CH 115VAC	Výrobci: Carlo Gavazzi	Dotaz
	Část#: MPF100T-FCVG484I Popis: IC FPGA 284 I/O	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPF100T-1FCG484E Popis: IC FPGA 244 I/O	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPF1-912RSL Popis: PHOTO AMP 1CH 12-24VAC/DC	Výrobci: Carlo Gavazzi	Dotaz
	Část#: MPF100TL-FCG484E Popis: IC FPGA 244 I/O	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPF100TL-FCVG484I Popis: IC FPGA 284 I/O	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPF100T-FCVG484E Popis: IC FPGA 284 I/O	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPF100T-1FCVG484I Popis: IC FPGA 284 I/O	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPF100TL-FCSG325I Popis: IC FPGA 170 I/O	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPF100TL-FCVG484E Popis: IC FPGA 284 I/O	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPF100TLS-FCG484I Popis: IC FPGA 244 I/O	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPF100T-1FCVG484E Popis: IC FPGA 284 I/O	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPF100TL-FCG484I Popis: IC FPGA 244 I/O	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPF1-912RS Popis: PHOTO AMP 1CH 12-24VAC/DC	Výrobci: Carlo Gavazzi	Dotaz

Související klíčová slova pro MPF100T-FCG484E			
Microsemi MPF100T-FCG484E.	MPF100T-FCG484E distributor	MPF100T-FCG484E dodavatel	MPF100T-FCG484E Cena
MPF100T-FCG484E Stáhnout datasheet.	MPF100T-FCG484E Datasheet.	MPF100T-FCG484E Stock.	koupit MPF100T-FCG484E.
Microsemi MPF100T-FCG484E.	Microsemi Analog Mixed Signal Group MPF100T-FCG484E.	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] MPF100T-FCG484E.	Microsemi Consumer Medical Product Group MPF100T-FCG484E.
Microsemi HI-REL [MIL] MPF100T-FCG484E.	Microsemi Power Management Group MPF100T-FCG484E.	Microsemi Power Products Group MPF100T-FCG484E.	Microsemi SoC MPF100T-FCG484E. Microsemi Commercial Components Group MPF100T-FCG484E.
Microsemi Corporation MPF100T-FCG484E.	Microsemi Solutions Sdn Bhd. MPF100T-FCG484E.		