

	<h2>PM8070B1-F3GI</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PM8070B1-F3GI
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	SPCV 8X12G, PBFREE
	RoHs Status:	RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	PM8070B1-F3GI
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	SPCV 8X12G, PBFREE
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	*
RoHS-Status	RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Interface

PM8070B1-F3GI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PM8070B1-F3GI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PM8070B1-F3GI Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ PM8070B1-F3GI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PM8068B1-F3EI PMC PMC BGA</p>	 <p>PM8071B1-F3EI Microsemi SPCVE 8X12G, PB FREE</p>	 <p>PM8072B1-F3EI Microsemi SPCV 16X12G, PB FREE</p>	 <p>PM8067B-F3GI PMC PM8067B-F3GI PMC</p>
 <p>PM8072B1-F3GI Microsemi SPCV 16X12G, PBFREE</p>	 <p>PM8070B1-F3EI Microsemi SPCV 8X12G, PB FREE</p>	 <p>PM8071B1-F3GI Microsemi SPCVE 8X12G, PB FREE, PROTOTYPE</p>	 <p>PM8073B1-F3EI Microsemi SPCVE 16X12G, PB FREE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PM8070B1-F3GI Microsemi	PM8070B1-F3GI Datenblatt	PM8070B1-F3GI-Datenblätter	PM8070B1-F3GI PDF	Microsemi PM8070B1-F3GI
PM8070B1-F3GI Electronic	PM8070B1-F3GI-Komponenten	PM8070B1-F3GI-Verteiler	PM8070B1-F3GI-Bild	PM8070B1-F3GI-Teil
PM8070B1-F3GI Preis	PM8070B1-F3GI Hersteller	PM8070B1-F3GI Bild	PM8070B1-F3GI Aktie	PM8070B1-F3GI Inventar
PM8070B1-F3GI Neu	PM8070B1-F3GI Original	PM8070B1-F3GI garantiert	PM8070B1-F3GI RFQ	PM8070B1-F3GI Online bestellen