



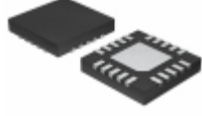

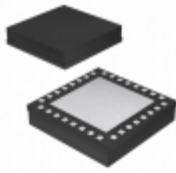



	<h2>UXN6M9P</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	UXN6M9P
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	PRESCALER - DC-9GHZ
Datenblätter:	 UXN6M9P.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	UXN6M9P
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	PRESCALER - DC-9GHZ
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Verschiedene ICs und Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Sekundärattribute	-
HF-Typ	-
Funktion	Divide-by-8
Frequenz	0Hz ~ 9GHz

UXN6M9P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UXN6M9P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UXN6M9P Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UXN6M9P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  AMMP-6125-TR2G Broadcom Limited RF FREQ MULTIPLIER 24GHZ X 2	 UXN14M9PE Microsemi Corporation MMIC PRESCALER EVALUATION BOARD	 MAX2880ETP+ Maxim Integrated RF FRACT INTEGER N SYNTH QFN	 BLP25RFE001E Ampleon BLP25RFE001/SOT993/TRAYBDP
 HMC7911LP5E Analog Devices Inc. IC MMIC 17-20 GHZ VGA	 UXN6M9PE Microsemi Corporation MMIC PRESCALER EVALUATION BOARD	 UXN14M32KE Microsemi Corporation MMIC PRESCALER EVALUATION BOARD	 UXN14M9P Microsemi Corporation PRESCALER - DC-14GHZ

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UXN6M9P Microsemi	UXN6M9P Datenblatt	UXN6M9P-Datenblätter	UXN6M9P PDF	Microsemi UXN6M9P
UXN6M9P Electronic	UXN6M9P-Komponenten	UXN6M9P-Verteiler	UXN6M9P-Bild	UXN6M9P-Teil
UXN6M9P Preis	UXN6M9P Hersteller	UXN6M9P Bild	UXN6M9P Aktie	UXN6M9P Inventar
UXN6M9P Neu	UXN6M9P Original	UXN6M9P garantiert	UXN6M9P RFQ	UXN6M9P Online bestellen