

	LPC1227FBD64	
	Hersteller-Teilenummer:	LPC1227FBD64
	Hersteller / Marke:	NXP
	Teil der Beschreibung:	LPC1227FBD64 NXP
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 680 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Teilenummer	LPC1227FBD64
Hersteller	NXP
Beschreibung	LPC1227FBD64 NXP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	680 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

LPC1227FBD64 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPC1227FBD64-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPC1227FBD64 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LPC1227FBD64 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LPC1227FBD48/301 STM STM 100LQFP</p>	 <p>LPC1229FBD64/401 NXP LPC1229FBD64/401 NXP</p>	 <p>LPC1227FBD64/301,1 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>LPC1227F1A NXP LPC1227F1A NXP</p>
 <p>LPC12A99-BTER Mechatronics FAN AXIAL 120X38MM 90-264VAC EC</p>	 <p>LPC1227FBD64/301 NXP LPC1227FBD64/301 NXP</p>	 <p>LPC1229FBD48/401 NXP LPC1229FBD48/401 NXP</p>	 <p>LPC1227FBD48/301,1 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LPC1227FBD64	LPC1227FBD64 Datenblatt	LPC1227FBD64-Datenblätter	LPC1227FBD64 PDF	LPC1227FBD64
LPC1227FBD64 Electronic	LPC1227FBD64-Komponenten	LPC1227FBD64-Verteiler	LPC1227FBD64-Bild	LPC1227FBD64-Teil
LPC1227FBD64 Preis	LPC1227FBD64 Hersteller	LPC1227FBD64 Bild	LPC1227FBD64 Aktie	LPC1227FBD64 Inventar
LPC1227FBD64 Neu	LPC1227FBD64 Original	LPC1227FBD64 garantiert	LPC1227FBD64 RFQ	LPC1227FBD64 Online bestellen