

	AT45DB081A-CC	
	Hersteller-Teilenummer:	AT45DB081A-CC
	Hersteller / Marke:	ATMEGA
	Teil der Beschreibung:	ATMEGA BGA20
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 8500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Teilenummer	AT45DB081A-CC
Hersteller	ATMEGA
Beschreibung	ATMEGA BGA20
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	8500 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

AT45DB081A-CC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT45DB081A-CC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT45DB081A-CC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ AT45DB081A-CC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AT45DB081A-RC-2.5 ATMEL ATMEL SOP28</p>	 <p>AT45DB081A AT AT45DB081A AT</p>	 <p>AT45DB081A-RC ATMEL AT45DB081A-RC ATMEL</p>	 <p>AT45DB081A-RI ATMEL AT45DB081A-RI ATMEL</p>
 <p>AT45DB081A-TC ATMEL AT45DB081A-TC ATMEL</p>	 <p>AT45DB081-TC Microchip Technology IC FLASH 8MBIT 10MHZ 28TSOP</p>	 <p>AT45DB081-RC-2.5 ATMEL ATMEL SOP28</p>	 <p>AT45DB081B-CC Microchip Technology IC FLASH 8MBIT 20MHZ 14CBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

AT45DB081A-CC	AT45DB081A-CC Datenblatt	AT45DB081A-CC-Datenblätter	AT45DB081A-CC PDF	AT45DB081A-CC
AT45DB081A-CC Electronic	AT45DB081A-CC-Komponenten	AT45DB081A-CC-Verteiler	AT45DB081A-CC-Bild	AT45DB081A-CC-Teil
AT45DB081A-CC Preis	AT45DB081A-CC Hersteller	AT45DB081A-CC Bild	AT45DB081A-CC Aktie	AT45DB081A-CC Inventar
AT45DB081A-CC Neu	AT45DB081A-CC Original	AT45DB081A-CC garantiert	AT45DB081A-CC RFQ	AT45DB081A-CC Online bestellen