

	NAND1GW3B2CN6	
	Hersteller-Teilenummer:	NAND1GW3B2CN6
	Hersteller / Marke:	ST
	Teil der Beschreibung:	NAND1GW3B2CN6 ST
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 73 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	NAND1GW3B2CN6
Hersteller	ST
Beschreibung	NAND1GW3B2CN6 ST
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	73 pcs Stock
Serie	TSSOP48
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

NAND1GW3B2CN6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NAND1GW3B2CN6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NAND1GW3B2CN6 ST mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ NAND1GW3B2CN6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>NAND16GW3C4BN6 ST NAND16GW3C4BN6 ST</p>	 <p>NAND256R3A2BZA6E Micron Technology Inc. IC FLASH 256MBIT 50NS 55VFBGA</p>	 <p>NAND256R3A2BZA6 ST NAND256R3A2BZA6 ST</p>	 <p>NAND1GW3B2CZA6 ST NAND1GW3B2CZA6 ST</p>
 <p>NAND16GW3F2AN6E Micron Technology Inc. IC FLASH 16GBIT 48TSOP</p>	 <p>NAND256R3A2AZA6E STM NAND256R3A2AZA6E STM</p>	 <p>NAND16GW3C4BN6E ST NAND16GW3C4BN6E ST</p>	 <p>NAND256 ST NAND256 ST</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NAND1GW3B2CN6 ST	NAND1GW3B2CN6 Datenblatt	NAND1GW3B2CN6-Datenblätter	NAND1GW3B2CN6 PDF	ST NAND1GW3B2CN6
NAND1GW3B2CN6 Electronic	NAND1GW3B2CN6-Komponenten	NAND1GW3B2CN6-Verteiler	NAND1GW3B2CN6-Bild	NAND1GW3B2CN6-Teil
NAND1GW3B2CN6 Preis	NAND1GW3B2CN6 Hersteller	NAND1GW3B2CN6 Bild	NAND1GW3B2CN6 Aktie	NAND1GW3B2CN6 Inventar
NAND1GW3B2CN6 Neu	NAND1GW3B2CN6 Original	NAND1GW3B2CN6 garantiert	NAND1GW3B2CN6 RFQ	NAND1GW3B2CN6 Online bestellen