	M50FW080
	<p>Hersteller-Teilenummer: M50FW080</p> <p>Hersteller / Marke: ST</p> <p>Teil der Beschreibung: ST PLCC</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 4000 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	M50FW080
Hersteller	ST
Beschreibung	ST PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4000 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

M50FW080 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M50FW080-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M50FW080 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ M50FW080 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 M50FW040N5TG TR Micron Technology Inc. IC FLASH 4MBIT 33MHZ 40TSOP	 M50FW080K5TG TR Micron Technology Inc. IC FLASH 8MBIT 33MHZ 32PLCC	 M50FW040N5G Micron Technology Inc. IC FLASH 4MBIT 33MHZ 40TSOP	 M50FW080K1 ST M50FW080K1 ST
 M50FW080K5TG ST M50FW080K5TG ST	 M50FW080K5 ST M50FW080K5 ST	 M50FW040NB5G Micron Technology Inc. IC FLASH 4MBIT 33MHZ 32TSOP	 M50FW040NB5 ST M50FW040NB5 ST

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M50FW080	M50FW080 Datenblatt	M50FW080-Datenblätter	M50FW080 PDF	M50FW080
M50FW080 Electronic	M50FW080-Komponenten	M50FW080-Verteiler	M50FW080-Bild	M50FW080-Teil
M50FW080 Preis	M50FW080 Hersteller	M50FW080 Bild	M50FW080 Aktie	M50FW080 Inventar
M50FW080 Neu	M50FW080 Original	M50FW080 garantiert	M50FW080 RFQ	M50FW080 Online bestellen