

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	SC51660-32K08	
	Hersteller-Teilenummer:	SC51660-32K08
	Hersteller / Marke:	FREESCALE
	Teil der Beschreibung:	FREESCALE BGA
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 600 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	SC51660-32K08
Hersteller	FREESCALE
Beschreibung	FREESCALE BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

SC51660-32K08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SC51660-32K08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SC51660-32K08 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SC51660-32K08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SC516742CDWE FREESCALE FREESCALE SOIC-16</p>	 <p>SC516725CDWE FREESCA FREESCA SOP16</p>	 <p>SC51650VFR2 Freesca Freesca BGA</p>	 <p>SC516533DWE FREESCALE FREESCALE SOP28</p>
 <p>SC516724CDWE Freesca Freesca SOP16</p>	 <p>SC516530DWER2 ON ON SOP28</p>	 <p>SC516719CDWER FREESCA FREESCA SOIC</p>	 <p>SC516534DWER FREESCAL FREESCAL SOPPB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SC51660-32K08	SC51660-32K08 Datenblatt	SC51660-32K08-Datenblätter	SC51660-32K08 PDF	SC51660-32K08
SC51660-32K08 Electronic	SC51660-32K08-Komponenten	SC51660-32K08-Verteiler	SC51660-32K08-Bild	SC51660-32K08-Teil
SC51660-32K08 Preis	SC51660-32K08 Hersteller	SC51660-32K08 Bild	SC51660-32K08 Aktie	SC51660-32K08 Inventar
SC51660-32K08 Neu	SC51660-32K08 Original	SC51660-32K08 garantiert	SC51660-32K08 RFQ	SC51660-32K08 Online bestellen