

	VGFX20KE00146QC	
	Hersteller-Teilenummer:	VGFX20KE00146QC
	Hersteller / Marke:	VITESSE
	Teil der Beschreibung:	VITESSE QFP
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 2687 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	VGFX20KE00146QC
Hersteller	VITESSE
Beschreibung	VITESSE QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2687 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

VGFX20KE00146QC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VGFX20KE00146QC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VGFX20KE00146QC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ VGFX20KE00146QC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>K9F2G08U0B-PCB SAM K9F2G08U0B-PCB SAM</p>	 <p>TMS27C010A-15JC TI TI DIP</p>	 <p>IS43R32400D-5BLI ISSI ISSI BGA</p>	 <p>DO5022P-153HC COILCRAFT COILCRAFT SMD</p>
 <p>VGFX40KE00169QG VITESSE VITESSE QFP</p>	 <p>MS1224B Original MS1224B Original</p>	 <p>VGf0136AH IXYS IC BREAKING RECTIFIER 1400V 1.1A</p>	 <p>VGFX40KE00174QG VITESSE VITESSE QFP208</p>

VGFX20KE00146QC Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	VGFX20KE00146QC Datenblatt	VGFX20KE00146QC-Datenblätter	VGFX20KE00146QC PDF	VGFX20KE00146QC
VGFX20KE00146QC Electronic	VGFX20KE00146QC-Komponenten	VGFX20KE00146QC-Verteiler	VGFX20KE00146QC-Bild	VGFX20KE00146QC-Teil
VGFX20KE00146QC Preis	VGFX20KE00146QC Hersteller	VGFX20KE00146QC Bild	VGFX20KE00146QC Aktie	VGFX20KE00146QC Inventar
VGFX20KE00146QC Neu	VGFX20KE00146QC Original	VGFX20KE00146QC garantiert	VGFX20KE00146QC RFQ	VGFX20KE00146QC Online bestellen