

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>SC13789VF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SC13789VF
<b>Hersteller / Marke:</b>	FREESCALE	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	FREESCALE BGA	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1300 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	SC13789VF
Hersteller	FREESCALE
Beschreibung	FREESCALE BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1300 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

SC13789VF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SC13789VF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SC13789VF mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SC13789VF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SC1374TR</b> SILAN SILAN SOP16</p>	 <p><b>SC14016G</b> MOT SC14016G MOT</p>	 <p><b>SC1402CSS.TR</b> SEMTECH SC1402CSS.TR SEMTECH</p>	 <p><b>SC13783VK5</b> FREESCAL FREESCAL BGA</p>
 <p><b>SC1401ISS</b> SEMTEC SC1401ISS SEMTEC</p>	 <p><b>SC13890P23A</b> FREESCALE FREESCALE BGA</p>	 <p><b>SC13787VF</b> FREESCALE FREESCALE BGA</p>	 <p><b>SC1401ISSTR</b> SEMTECH SC1401ISSTR SEMTECH</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

SC13789VF	SC13789VF Datenblatt	SC13789VF-Datenblätter	SC13789VF PDF	SC13789VF
SC13789VF Electronic	SC13789VF-Komponenten	SC13789VF-Verteiler	SC13789VF-Bild	SC13789VF-Teil
SC13789VF Preis	SC13789VF Hersteller	SC13789VF Bild	SC13789VF Aktie	SC13789VF Inventar
SC13789VF Neu	SC13789VF Original	SC13789VF garantiert	SC13789VF RFQ	SC13789VF Online bestellen