

	SGA6389BLK	
	Hersteller-Teilenummer:	SGA6389BLK
	Hersteller / Marke:	SIRENZA
	Teil der Beschreibung:	SIRENZA SOT89
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 4500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	SGA6389BLK
Hersteller	SIRENZA
Beschreibung	SIRENZA SOT89
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4500 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

SGA6389BLK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SGA6389BLK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SGA6389BLK mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SGA6389BLK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SGA6389 SIRENZA SIRENZA SOT-89</p>	 <p>SGA6486 SIRENZA</p>	 <p>SGA6489 SIRENZA SIRENZA SOT-89</p>	 <p>SGA60U48-P1J MEAN WELL AC/DC WALL MOUNT ADAPTER 48V 60W</p>
 <p>SGA6289 SIRENZA SIRENZA SOT-89</p>	 <p>SGA6486ZSR RFMD RFMD SMT86</p>	 <p>SGA6286Z RFMD RFMD SMT86</p>	 <p>SGA6486Z RFMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| SGA6389BLK | SGA6389BLK Datenblatt | SGA6389BLK-Datenblätter | SGA6389BLK PDF | SGA6389BLK |
| SGA6389BLK Electronic | SGA6389BLK-Komponenten | SGA6389BLK-Verteiler | SGA6389BLK-Bild | SGA6389BLK-Teil |
| SGA6389BLK Preis | SGA6389BLK Hersteller | SGA6389BLK Bild | SGA6389BLK Aktie | SGA6389BLK Inventar |
| SGA6389BLK Neu | SGA6389BLK Original | SGA6389BLK garantiert | SGA6389BLK RFQ | SGA6389BLK Online bestellen |