







	SFL830SGT	
	Hersteller-Teilenummer:	SFL830SGT
Hersteller / Marke:	SFL	
Teil der Beschreibung:	SFL SOP8	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 2800 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	SFL830SGT
Hersteller	SFL
Beschreibung	SFL SOP8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2800 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

SFL830SGT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFL830SGT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFL830SGT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SFL830SGT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SFLMC0500473MX0 Knowles Syfer CAP FEEDTHRU 0.047UF 50V AXIAL</p>	 <p>SFL900BSGT SIFIRST SIFIRST SOP8</p>	 <p>SFL235001C23 PILKOR PILKOR QFN</p>	 <p>SFLGP300 Red Lion Controls SOFTWARE LEGEND PROGRAMMING</p>
 <p>SFL7101-CA-R0 SOLARFLAR SOLARFLAR QFN</p>	 <p>SFL320SG Original SOP8</p>	 <p>SFL900SGT SIFIRST SIFIRST SOP8</p>	 <p>SFLMC0500333MX0 Knowles Syfer CAP FEEDTHRU 0.033UF 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFL830SGT	SFL830SGT Datenblatt	SFL830SGT-Datenblätter	SFL830SGT PDF	SFL830SGT
SFL830SGT Electronic	SFL830SGT-Komponenten	SFL830SGT-Verteiler	SFL830SGT-Bild	SFL830SGT-Teil
SFL830SGT Preis	SFL830SGT Hersteller	SFL830SGT Bild	SFL830SGT Aktie	SFL830SGT Inventar
SFL830SGT Neu	SFL830SGT Original	SFL830SGT garantiert	SFL830SGT RFQ	SFL830SGT Online bestellen