

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">FSS139-TL-E</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FSS139-TL-E</p> <p>Hersteller / Marke: SANYO</p> <p>Teil der Beschreibung: SANYO SOP-8</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 41500 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FSS139-TL-E
Hersteller	SANYO
Beschreibung	SANYO SOP-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	41500 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

FSS139-TL-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FSS139-TL-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FSS139-TL-E mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ FSS139-TL-E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>FSS134-TL-E S S SOIC8</p>	 <p>FSS140-TL SANYO SANYO SOP-8</p>	 <p>FSS145-TL-E SANYO SANYO SOP8</p>	 <p>FSS138-TL SANYO SANYO SOP8</p>
 <p>FSS140-TL-E SANYO SANYO SOP-8</p>	 <p>FSS138-TL-E S S SOIC8</p>	 <p>FSS139-MAX-TLD SANYO SANYO SOP8P</p>	 <p>FSS1500NGB Honeywell Sensing and Productivity Solutions SENSOR FORCE SURF MOUNT 3.3LBS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FSS139-TL-E	FSS139-TL-E Datenblatt	FSS139-TL-E-Datenblätter	FSS139-TL-E PDF	FSS139-TL-E
FSS139-TL-E Electronic	FSS139-TL-E-Komponenten	FSS139-TL-E-Verteiler	FSS139-TL-E-Bild	FSS139-TL-E-Teil
FSS139-TL-E Preis	FSS139-TL-E Hersteller	FSS139-TL-E Bild	FSS139-TL-E Aktie	FSS139-TL-E Inventar
FSS139-TL-E Neu	FSS139-TL-E Original	FSS139-TL-E garantiert	FSS139-TL-E RFQ	FSS139-TL-E Online bestellen