







	<h2 style="color: red;">FS3608</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FS3608</p> <p>Hersteller / Marke: FSWOND</p> <p>Teil der Beschreibung: FSWOND QFN</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 13600 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	FS3608
Hersteller	FSWOND
Beschreibung	FSWOND QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	13600 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

FS3608 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FS3608-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FS3608 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ FS3608 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FS368-007 FORTUNE FORTUNE SOT23-6</p>	 <p>FS36-550 Triad Magnetics PC MOUNT POWER TRANSFORMER</p>	 <p>FS3871D-P FORTUNE FORTUNE MSOP8</p>	 <p>FS36-550-C2-B Triad Magnetics XFRMR LAMINATED 20VA THRU HOLE</p>
 <p>FS368-009 Original sot163</p>	 <p>FS3C00260 Belden FS CTL_LT OM3 2F OSP_SCA</p>	 <p>FS36-65-B Triad Magnetics XFRMR LAMINATED 2.4VA THRU HOLE</p>	 <p>FS368-005 xx xx SOT-236</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FS3608	FS3608 Datenblatt	FS3608-Datenblätter	FS3608 PDF	FS3608
FS3608 Electronic	FS3608-Komponenten	FS3608-Verteiler	FS3608-Bild	FS3608-Teil
FS3608 Preis	FS3608 Hersteller	FS3608 Bild	FS3608 Aktie	FS3608 Inventar
FS3608 Neu	FS3608 Original	FS3608 garantiert	FS3608 RFQ	FS3608 Online bestellen