
	<h2 style="color: red;">IS1690S-255</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IS1690S-255</p> <p>Hersteller / Marke: ISSC</p> <p>Teil der Beschreibung: ISSC QFN</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 600 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	IS1690S-255
Hersteller	ISSC
Beschreibung	ISSC QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

IS1690S-255 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IS1690S-255-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IS1690S-255 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ IS1690S-255 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IS175B10RKE Ohmite RES BRAKE BLEEDER 10OHM 10% 175W</p>	 <p>IS1685S ISSC ISSC QFN48</p>	 <p>IS1800HG Tripp Lite ISOLATOR TRANSFORMER 18W</p>	 <p>IS1685S-305 ISSC ISSC QFN48</p>
 <p>IS175A5R0KE Ohmite RES BRAKE BLEEDER 5 OHM 10% 175W</p>	 <p>IS1695S ISSC ISSC QFN-40</p>	 <p>IS181A Isocom Components 2004 LTD OPTOISO 3.75KV TRANS MINI- FLAT</p>	 <p>IS1684S D2V230.00 ISSC ISSC QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IS1690S-255	IS1690S-255 Datenblatt	IS1690S-255-Datenblätter	IS1690S-255 PDF	IS1690S-255
IS1690S-255 Electronic	IS1690S-255-Komponenten	IS1690S-255-Verteiler	IS1690S-255-Bild	IS1690S-255-Teil
IS1690S-255 Preis	IS1690S-255 Hersteller	IS1690S-255 Bild	IS1690S-255 Aktie	IS1690S-255 Inventar
IS1690S-255 Neu	IS1690S-255 Original	IS1690S-255 garantiert	IS1690S-255 RFQ	IS1690S-255 Online bestellen