

	<h2 style="color: red;">ES2820S</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ES2820S</p> <p>Hersteller / Marke: ESS</p> <p>Teil der Beschreibung: ESS QFP</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 7700 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	ES2820S
Hersteller	ESS
Beschreibung	ESS QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	7700 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

ES2820S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ES2820S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ES2820S mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ES2820S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ES2828S ES ES QFP</p>	 <p>ES2660-9ER Bel DC/DC CONVERTER</p>	 <p>ES29LV160DT-70RTC EXCELS EXCELS TSOP</p>	 <p>ES260XP EPCOS (TDK) GDT 220V 2.5KA THROUGH HOLE</p>
 <p>ES2898S ESS ESS QFP</p>	 <p>ES2660-7R Bel DC/DC CONVERTER 2X24V 100W</p>	 <p>ES29LV160EB-70TG EXC EXC TSOP48</p>	 <p>ES29LV160DB-70RTG Original</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ES2820S	ES2820S Datenblatt	ES2820S-Datenblätter	ES2820S PDF	ES2820S
ES2820S Electronic	ES2820S-Komponenten	ES2820S-Verteiler	ES2820S-Bild	ES2820S-Teil
ES2820S Preis	ES2820S Hersteller	ES2820S Bild	ES2820S Aktie	ES2820S Inventar
ES2820S Neu	ES2820S Original	ES2820S garantiert	ES2820S RFQ	ES2820S Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited