

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>SSG8N10</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SSG8N10</p> <p>Hersteller / Marke: S</p> <p>Teil der Beschreibung: S SOP-8</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 32500 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	SSG8N10
Hersteller	S
Beschreibung	S SOP-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	32500 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

SSG8N10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SSG8N10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SSG8N10 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SSG8N10 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SSG8V907 FREESCA FREESCA TSSOP20</p>	 <p>SSG8CTJ FREESCALE FREESCALE TSSOP20</p>	 <p>SSG8V104 Freesca</p>	 <p>SSG8MTG FREESCA FREESCA TSSOP16</p>
 <p>SSG9431 S S SOP-8</p>	 <p>SSG9423 SSS SSS TSSOP-8</p>	 <p>SSG8VTG FREESCA FREESCA TSSOP16</p>	 <p>SSG8CTG FREESCA FREESCA TSSOP16</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SSG8N10	SSG8N10 Datenblatt	SSG8N10-Datenblätter	SSG8N10 PDF	SSG8N10
SSG8N10 Electronic	SSG8N10-Komponenten	SSG8N10-Verteiler	SSG8N10-Bild	SSG8N10-Teil
SSG8N10 Preis	SSG8N10 Hersteller	SSG8N10 Bild	SSG8N10 Aktie	SSG8N10 Inventar
SSG8N10 Neu	SSG8N10 Original	SSG8N10 garantiert	SSG8N10 RFQ	SSG8N10 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