

	<h2 style="color: red;">89C58-33-I-PI</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 89C58-33-I-PI</p> <p>Hersteller / Marke: SST</p> <p>Teil der Beschreibung: SST DIP40</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 800 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	89C58-33-I-PI
Hersteller	SST
Beschreibung	SST DIP40
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	800 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

89C58-33-I-PI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 89C58-33-I-PI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 89C58-33-I-PI mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 89C58-33-I-PI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>89CH42UG-7ER1 TOSHIBA TOSHIBA QFP</p>	 <p>89CNQ015A IR IGBT Modules</p>	 <p>89C54RD+40C STC STC QFP44</p>	 <p>89C58-33-C-PI SST 89C58-33-C-PI SST</p>
 <p>89C58RC-40-I-QIF SST SST QFN</p>	 <p>89C54RD STC STC QFP</p>	 <p>89C53RC-40I-PLCC (STC89C53RC-40I-PLCC) STC STC PLCC44</p>	 <p>89CNQ135 SMC Diode Solutions DIODE SCHOTTKY 135V 40A PRM2</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

89C58-33-I-PI	89C58-33-I-PI Datenblatt	89C58-33-I-PI-Datenblätter	89C58-33-I-PI PDF	89C58-33-I-PI
89C58-33-I-PI Electronic	89C58-33-I-PI-Komponenten	89C58-33-I-PI-Verteiler	89C58-33-I-PI-Bild	89C58-33-I-PI-Teil
89C58-33-I-PI Preis	89C58-33-I-PI Hersteller	89C58-33-I-PI Bild	89C58-33-I-PI Aktie	89C58-33-I-PI Inventar
89C58-33-I-PI Neu	89C58-33-I-PI Original	89C58-33-I-PI garantiert	89C58-33-I-PI RFQ	89C58-33-I-PI Online bestellen