

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">SSTC2A</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SSTC2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> SOC</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SSTC2A SOC</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 840 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	SSTC2A
Hersteller	SOC
Beschreibung	SSTC2A SOC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	840 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

SSTC2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SSTC2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SSTC2A mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SSTC2A E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SSTC 7</b> Bel Fuse Inc. FUSE BRD MNT 7A 125VAC/VDC 2SMD</p>	 <p><b>SSTC52</b> Vishay SSTC52 Vishay</p>	 <p><b>SSTC43-T1</b> VISHAY SSTC43-T1 VISHAY</p>	 <p><b>SSTC 7</b> Bel Fuse Inc. FUSE BRD MNT 7A 125VAC/VDC 2SMD</p>
 <p><b>SSTC 625</b> Bel Fuse Inc. FUSE BOARD MNT 625MA 125VAC/VDC</p>	 <p><b>SSTC52-T1-E3</b> VISHAY SSTC52-T1-E3 VISHAY</p>	 <p><b>SSTC34-T1</b> VISHAY SSTC34-T1 VISHAY</p>	 <p><b>SSTC 750</b> Bel Fuse Inc. FUSE BOARD MNT 750MA 125VAC/VDC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SSTC2A	SSTC2A Datenblatt	SSTC2A-Datenblätter	SSTC2A PDF	SSTC2A
SSTC2A Electronic	SSTC2A-Komponenten	SSTC2A-Verteiler	SSTC2A-Bild	SSTC2A-Teil
SSTC2A Preis	SSTC2A Hersteller	SSTC2A Bild	SSTC2A Aktie	SSTC2A Inventar
SSTC2A Neu	SSTC2A Original	SSTC2A garantiert	SSTC2A RFQ	SSTC2A Online bestellen