

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>S-PI242-T2</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	S-PI242-T2
<b>Hersteller / Marke:</b>	SEIKO	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	SEIKO SOT23-5	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 36500 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	S-PI242-T2
Hersteller	SEIKO
Beschreibung	SEIKO SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	36500 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

S-PI242-T2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S-PI242-T2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S-PI242-T2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ S-PI242-T2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>3050LOZBQ0</b> INTEL 3050LOZBQ0 INTEL</p>	 <p><b>S-PLY-2</b> Johanson Dielectrics, Inc. CAP KIT CER 100PF-2200PF 200PCS</p>	 <p><b>RFP30P06</b> I I TO-220</p>	 <p><b>S-P101AAD-I6T1U</b> SII SII SNT-6A</p>
 <p><b>S-PI02AAG-I6T1U</b> SEIKO SEIKO SNT6A</p>	 <p><b>S-PI242</b> SEIKO SEIKO SOT23-5</p>	 <p><b>S-P1242-T2</b> xx xx SOT-235</p>	 <p><b>AT24C32N-10SU-2.7</b> ATM AT24C32N-10SU-2.7 ATM</p>

### S-PI242-T2 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	S-PI242-T2 Datenblatt	S-PI242-T2-Datenblätter	S-PI242-T2 PDF	S-PI242-T2
S-PI242-T2 Electronic	S-PI242-T2-Komponenten	S-PI242-T2-Verteiler	S-PI242-T2-Bild	S-PI242-T2-Teil
S-PI242-T2 Preis	S-PI242-T2 Hersteller	S-PI242-T2 Bild	S-PI242-T2 Aktie	S-PI242-T2 Inventar
S-PI242-T2 Neu	S-PI242-T2 Original	S-PI242-T2 garantiert	S-PI242-T2 RFQ	S-PI242-T2 Online bestellen