

	TSF20L120C	
	Hersteller-Teilenummer:	TSF20L120C
Hersteller / Marke:	TSC	
Teil der Beschreibung:	TSF20L120C TSC	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 42 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TSF20L120C
Hersteller	TSC
Beschreibung	TSF20L120C TSC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	42 pcs Stock
Serie	TO-220F -
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

TSF20L120C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSF20L120C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSF20L120C mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TSF20L120C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TSF20L100C C0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ARRAY SCHOTT 100V ITO220AB</p>	 <p>TSF20H200C C0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ARRAY SCHOTT 200V ITO220AB</p>	 <p>TSF20L100C TSC TSF20L100C TSC</p>	 <p>TSF20L150C C0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ARRAY SCHOTT 150V ITO220AB</p>
 <p>TSF20H150C-S TSC TSF20H150C-S</p>	 <p>TSF20H200C TSC TSF20H200C TSC</p>	 <p>TSF20L150C TSC TSF20L150C TSC</p>	 <p>TSF20L200C C0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ARRAY SCHOTT 200V ITO220AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSF20L120C	TSF20L120C Datenblatt	TSF20L120C-Datenblätter	TSF20L120C PDF	TSF20L120C
TSF20L120C Electronic	TSF20L120C-Komponenten	TSF20L120C-Verteiler	TSF20L120C-Bild	TSF20L120C-Teil
TSF20L120C Preis	TSF20L120C Hersteller	TSF20L120C Bild	TSF20L120C Aktie	TSF20L120C Inventar
TSF20L120C Neu	TSF20L120C Original	TSF20L120C garantiert	TSF20L120C RFQ	TSF20L120C Online bestellen