

	LC32S4400T-10	
	Hersteller-Teilenummer:	LC32S4400T-10
Hersteller / Marke:	SHARP	
Teil der Beschreibung:	SHARP TSOP	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 1300 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	LC32S4400T-10
Hersteller	SHARP
Beschreibung	SHARP TSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1300 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

LC32S4400T-10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LC32S4400T-10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LC32S4400T-10 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LC32S4400T-10 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 LC32464M-80 SANYO SANYO SOP	 LC32V4260TL-60S-MPB SANYO LC32V4260TL-60S-MPB SANYO	 LC32V4265BT SANYO SANYO SMD	 LC32V4265T-25-MPB SANYO SANYO SMD
 LC32464P-80 SANYO SANYO DPI18	 LC324265AT-25 SANYO SANYO TSOP	 LC33 Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 58VC DO202AA	 LC32A TI TI TSSOP

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

LC32S4400T-10	LC32S4400T-10 Datenblatt	LC32S4400T-10-Datenblätter	LC32S4400T-10 PDF	LC32S4400T-10
LC32S4400T-10 Electronic	LC32S4400T-10-Komponenten	LC32S4400T-10-Verteiler	LC32S4400T-10-Bild	LC32S4400T-10-Teil
LC32S4400T-10 Preis	LC32S4400T-10 Hersteller	LC32S4400T-10 Bild	LC32S4400T-10 Aktie	LC32S4400T-10 Inventar
LC32S4400T-10 Neu	LC32S4400T-10 Original	LC32S4400T-10 garantiert	LC32S4400T-10 RFQ	LC32S4400T-10 Online bestellen