

	<p>LS024B7DW52</p> <p>Hersteller-Teilenummer: LS024B7DW52</p> <p>Hersteller / Marke: SHARP</p> <p>Teil der Beschreibung: SHARP LCD</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1800 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	LS024B7DW52
Hersteller	SHARP
Beschreibung	SHARP LCD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1800 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

LS024B7DW52 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LS024B7DW52-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LS024B7DW52 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LS024B7DW52 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LS027B7DH01A Sharp Microelectronics LCD TFT 2.7" 400X240</p>	 <p>LS02-1B66-PA-500W Standex-Meder Electronics SENSOR LEVEL FLOAT M10</p>	 <p>LS020A8DX03 SHARP SHARP LCD</p>	 <p>LS027B7DH01 Sharp Microelectronics LCD TFT 2.7" 400X240</p>
 <p>LS02-1A85-S-500W Standex-Meder Electronics SENSOR LEVEL FLOAT SPST-NO</p>	 <p>LS025A8DE01S SHARP SHARP LCD</p>	 <p>LS022Q3UX05 SHARP SHARP LCD</p>	 <p>LS020A8DX02 SHARP SHARP LCD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LS024B7DW52	LS024B7DW52 Datenblatt	LS024B7DW52-Datenblätter	LS024B7DW52 PDF	LS024B7DW52
LS024B7DW52 Electronic	LS024B7DW52-Komponenten	LS024B7DW52-Verteiler	LS024B7DW52-Bild	LS024B7DW52-Teil
LS024B7DW52 Preis	LS024B7DW52 Hersteller	LS024B7DW52 Bild	LS024B7DW52 Aktie	LS024B7DW52 Inventar
LS024B7DW52 Neu	LS024B7DW52 Original	LS024B7DW52 garantiert	LS024B7DW52 RFQ	LS024B7DW52 Online bestellen