

	<h2 style="color: red;">SBL4050PTW</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SBL4050PTW</p> <p>Hersteller / Marke: LT</p> <p>Teil der Beschreibung: SBL4050PTW LT</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 20 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	SBL4050PTW
Hersteller	LT
Beschreibung	SBL4050PTW LT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	20 pcs Stock
Serie	TO-247
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

SBL4050PTW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SBL4050PTW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SBL4050PTW LT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SBL4050PTW E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SBL40L45CT SIRECT SIRECT TO-220</p>	 <p>SBL4060PT Diodes Incorporated DIODE ARRAY SCHOTTKY 60V TO3P</p>	 <p>SBL4060PTW LT SBL4060PTW LT</p>	 <p>SBL4045PT Diodes Incorporated DIODE ARRAY SCHOTTKY 45V TO3P</p>
 <p>SBL4050PT Diodes Incorporated DIODE ARRAY SCHOTTKY 50V TO3P</p>	 <p>SBL4040PTW LT SBL4040PTW LT</p>	 <p>SBL40L60CT SIRECT SBL40L60CT SIRECT</p>	 <p>SBL4060CTFP DIODES SBL4060CTFP DIODES</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SBL4050PTW LT	SBL4050PTW Datenblatt	SBL4050PTW-Datenblätter	SBL4050PTW PDF	LT SBL4050PTW
SBL4050PTW Electronic	SBL4050PTW-Komponenten	SBL4050PTW-Verteiler	SBL4050PTW-Bild	SBL4050PTW-Teil
SBL4050PTW Preis	SBL4050PTW Hersteller	SBL4050PTW Bild	SBL4050PTW Aktie	SBL4050PTW Inventar
SBL4050PTW Neu	SBL4050PTW Original	SBL4050PTW garantiert	SBL4050PTW RFQ	SBL4050PTW Online bestellen