

	<h2 style="color: red;">SBL20V40CTL</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SBL20V40CTL
	Hersteller / Marke:	VISHAY
	Teil der Beschreibung:	SBL20V40CTL VISHAY
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 402 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	SBL20V40CTL
Hersteller	VISHAY
Beschreibung	SBL20V40CTL VISHAY
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	402 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

SBL20V40CTL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SBL20V40CTL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SBL20V40CTL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SBL20V40CTL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SBL20V60CT LT SBL20V60CT LT</p>	 <p>SBL21003J RENESAS RENESAS QFP</p>	 <p>SBL20L60CT GL SBL20L60CT GL</p>	 <p>SBL20B60FCTH SIRECT SBL20B60FCTH SIRECT</p>
 <p>SBL25L20CT-E3/45 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY SCHOTTKY 20V TO220AB</p>	 <p>SBL25L20CT-E3/45 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ARRAY SCHOTTKY 20V TO220AB</p>	 <p>SBL20V100CT LT LT TO-220</p>	 <p>SBL20U60FCTH SIRECT SIRECT TO220F</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SBL20V40CTL	SBL20V40CTL Datenblatt	SBL20V40CTL-Datenblätter	SBL20V40CTL PDF	SBL20V40CTL
SBL20V40CTL Electronic	SBL20V40CTL-Komponenten	SBL20V40CTL-Verteiler	SBL20V40CTL-Bild	SBL20V40CTL-Teil
SBL20V40CTL Preis	SBL20V40CTL Hersteller	SBL20V40CTL Bild	SBL20V40CTL Aktie	SBL20V40CTL Inventar
SBL20V40CTL Neu	SBL20V40CTL Original	SBL20V40CTL garantiert	SBL20V40CTL RFQ	SBL20V40CTL Online bestellen