







	<h2 style="color: red;">SK3BAS</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SK3BAS</p> <p>Hersteller / Marke: VBsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: VBsemi SMBJ</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 10500 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	SK3BAS
Hersteller	VBsemi
Beschreibung	VBsemi SMBJ
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	10500 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

SK3BAS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SK3BAS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SK3BAS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SK3BAS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SK3B EIC EIC DO-214AB</p>	 <p>SK39BHR5G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE SCHOTTKY 90V 3A DO214AA</p>	 <p>SK39E3/TR13 Microsemi Corporation DIODE SCHOTTKY 3A 90V SMCJ</p>	 <p>SK39S V V SMBJ</p>
 <p>SK3BSA CYSTEKE CYSTEKE 2012</p>	 <p>SK3BSB CYSTEKEC CYSTEKEC 2013</p>	 <p>SK3R3M063ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3.3UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>SK3B-13-F DIODE DIODE SMB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SK3BAS	SK3BAS Datenblatt	SK3BAS-Datenblätter	SK3BAS PDF	SK3BAS
SK3BAS Electronic	SK3BAS-Komponenten	SK3BAS-Verteiler	SK3BAS-Bild	SK3BAS-Teil
SK3BAS Preis	SK3BAS Hersteller	SK3BAS Bild	SK3BAS Aktie	SK3BAS Inventar
SK3BAS Neu	SK3BAS Original	SK3BAS garantiert	SK3BAS RFQ	SK3BAS Online bestellen