

	<b>R27V1652E</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	R27V1652E
<b>Hersteller / Marke:</b>	OKI	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	OKI SOP-44	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1000 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	R27V1652E
Hersteller	OKI
Beschreibung	OKI SOP-44
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1000 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

R27V1652E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R27V1652E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R27V1652E mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ R27V1652E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>R27V3202F-JM</b> OKI OKI SOP44	 <b>R27V3202F-GT</b> OKI OKI TSOP	 <b>R27V1602F</b> OKI OKI SOP44	 <b>R27T3202L</b> OKI OKI SOP44
 <b>R27T6402L-13W</b> OKI OKI BGA	 <b>R27V1602E</b> OKI OKI SOP	 <b>R27T6402L-0D2</b> OKI OKI O-NEW T	 <b>R27V3202F-19K</b> OKI OKI SOP44

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

R27V1652E	R27V1652E Datenblatt	R27V1652E-Datenblätter	R27V1652E PDF	R27V1652E
R27V1652E Electronic	R27V1652E-Komponenten	R27V1652E-Verteiler	R27V1652E-Bild	R27V1652E-Teil
R27V1652E Preis	R27V1652E Hersteller	R27V1652E Bild	R27V1652E Aktie	R27V1652E Inventar
R27V1652E Neu	R27V1652E Original	R27V1652E garantiert	R27V1652E RFQ	R27V1652E Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited