

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>KSV284T2AO-10</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	KSV284T2AO-10
<b>Hersteller / Marke:</b>	BGA	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	BGA BGA	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 900 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	KSV284T2AO-10
Hersteller	BGA
Beschreibung	BGA BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	900 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

KSV284T2AO-10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KSV284T2AO-10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KSV284T2AO-10 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ KSV284T2AO-10 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>K2321</b> SANYO K2321 SANYO</p>	 <p><b>PCD3311CTD</b> NXP NXP SOP16</p>	 <p><b>D2499</b> TOS TOS TO-3P</p>	 <p><b>KSVA44T4A0B-08</b> N/A N/A BGA</p>
 <p><b>RTS5170</b> REALTEK REALTEK QFN</p>	 <p><b>SMV1104-70</b> SKYWORKS SMV1104-70 SKYWORKS</p>	 <p><b>HT9112D</b> HOLTEK HOLTEK DIP</p>	 <p><b>BCR20KM-12LB</b> RENESAS BCR20KM-12LB RENESAS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KSV284T2AO-10	KSV284T2AO-10 Datenblatt	KSV284T2AO-10-Datenblätter	KSV284T2AO-10 PDF	KSV284T2AO-10
KSV284T2AO-10 Electronic	KSV284T2AO-10-Komponenten	KSV284T2AO-10-Verteiler	KSV284T2AO-10-Bild	KSV284T2AO-10-Teil
KSV284T2AO-10 Preis	KSV284T2AO-10 Hersteller	KSV284T2AO-10 Bild	KSV284T2AO-10 Aktie	KSV284T2AO-10 Inventar
KSV284T2AO-10 Neu	KSV284T2AO-10 Original	KSV284T2AO-10 garantiert	KSV284T2AO-10 RFQ	KSV284T2AO-10 Online bestellen