





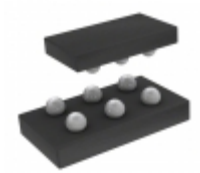
	BU6405JKVT	
	Hersteller-Teilenummer:	BU6405JKVT
	Hersteller / Marke:	SHARP
	Teil der Beschreibung:	SHARP QFP
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 1100 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	BU6405JKVT
Hersteller	SHARP
Beschreibung	SHARP QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1100 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

BU6405JKVT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BU6405JKVT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BU6405JKVT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BU6405JKVT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BU6370AK-E2 ROHM ROHM TQFP32</p>	 <p>BU6370AK ROHM BU6370AK ROHM</p>	 <p>BU64243GWZ-TR ROHM BU64243GWZ-TR ROHM</p>	 <p>BU64243GWZ-STR ROHM ROHM TO23-6</p>
 <p>BU640Z-178-HT On Shore Technology Inc. CONN IC DIP SOCKET 64POS GOLD</p>	 <p>BU6341FV-E2 ROHM ROHM TSSOP</p>	 <p>BU6375FV-E2 ROHM ROHM SSOP-28</p>	 <p>BU64241GWZ-E2 Rohm Semiconductor IC VCM DRIVER CONST-CURR 30UCSP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BU6405JKVT	BU6405JKVT Datenblatt	BU6405JKVT-Datenblätter	BU6405JKVT PDF	BU6405JKVT
BU6405JKVT Electronic	BU6405JKVT-Komponenten	BU6405JKVT-Verteiler	BU6405JKVT-Bild	BU6405JKVT-Teil
BU6405JKVT Preis	BU6405JKVT Hersteller	BU6405JKVT Bild	BU6405JKVT Aktie	BU6405JKVT Inventar
BU6405JKVT Neu	BU6405JKVT Original	BU6405JKVT garantiert	BU6405JKVT RFQ	BU6405JKVT Online bestellen