







	BU8011CKV	
	Hersteller-Teilenummer:	BU8011CKV
Hersteller / Marke:	ROHM	
Teil der Beschreibung:	ROHM TQFP	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 1200 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	BU8011CKV
Hersteller	ROHM
Beschreibung	ROHM TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1200 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

BU8011CKV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BU8011CKV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BU8011CKV mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BU8011CKV E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BU806 Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 200V 8A TO-220</p>	 <p>BU8048KV-GE2 ROHM ROHM TQFP</p>	 <p>BU8030F ROHM ROHM SOP-16P</p>	 <p>BU80003GUL ROHM ROHM BGA</p>
 <p>BU8020GW-E2 ROHM ROHM BGA</p>	 <p>BU806 Central Semiconductor THROUGH-HOLE TRANSISTOR BIPOLAR</p>	 <p>BU806 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 200V 8A TO-220</p>	 <p>BU8030F-E2 ROHM ROHM SOP-16</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BU8011CKV	BU8011CKV Datenblatt	BU8011CKV-Datenblätter	BU8011CKV PDF	BU8011CKV
BU8011CKV Electronic	BU8011CKV-Komponenten	BU8011CKV-Verteiler	BU8011CKV-Bild	BU8011CKV-Teil
BU8011CKV Preis	BU8011CKV Hersteller	BU8011CKV Bild	BU8011CKV Aktie	BU8011CKV Inventar
BU8011CKV Neu	BU8011CKV Original	BU8011CKV garantiert	BU8011CKV RFQ	BU8011CKV Online bestellen