



	BUK9T20-48	
	Hersteller-Teilenummer:	BUK9T20-48
	Hersteller / Marke:	PHILIPS
	Teil der Beschreibung:	PHILIPS TO-262
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 600 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	BUK9T20-48
Hersteller	PHILIPS
Beschreibung	PHILIPS TO-262
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

BUK9T20-48 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BUK9T20-48-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BUK9T20-48 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BUK9T20-48 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BUK9Y07-30B NXP BUK9Y07-30B NXP</p>	 <p>BUK9Y09-40B INFINEO BUK9Y09-40B INFINEO</p>	 <p>BUK9MNN-65PKK,518 Nexperia 9605 AUTO TRENCH PLUS</p>	 <p>BUK9MRR-65PKK,518 Nexperia 9605 AUTO TRENCH PLUS</p>
 <p>BUK9Y09-40B,115 Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 40V 75A LFPK</p>	 <p>BUK9Y09-40B115 SOT669 SOT669 NXP</p>	 <p>BUK9MPP-65PLL,518 Nexperia 9605 AUTO TRENCH PLUS</p>	 <p>BUK9MRR-55PGG/A,51 Nexperia 55V N CH TRENCHFET</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BUK9T20-48	BUK9T20-48 Datenblatt	BUK9T20-48-Datenblätter	BUK9T20-48 PDF	BUK9T20-48
BUK9T20-48 Electronic	BUK9T20-48-Komponenten	BUK9T20-48-Verteiler	BUK9T20-48-Bild	BUK9T20-48-Teil
BUK9T20-48 Preis	BUK9T20-48 Hersteller	BUK9T20-48 Bild	BUK9T20-48 Aktie	BUK9T20-48 Inventar
BUK9T20-48 Neu	BUK9T20-48 Original	BUK9T20-48 garantiert	BUK9T20-48 RFQ	BUK9T20-48 Online bestellen