

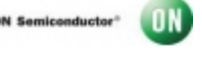
	<h2 style="color: red;">2N65L(6FH1202B)</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2N65L(6FH1202B)</p> <p>Hersteller / Marke: UTC</p> <p>Teil der Beschreibung: UTC TO252</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 3400 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	2N65L(6FH1202B)
Hersteller	UTC
Beschreibung	UTC TO252
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3400 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

2N65L(6FH1202B) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N65L(6FH1202B)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N65L(6FH1202B) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 2N65L(6FH1202B) E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2N65LG-TN3-R UTC UTC TO-252</p>	 <p>2N6578G ON 2N6578G ON</p>	 <p>2N65L UTC UTC TO-252</p>	 <p>2N6577G ON 2N6577G ON</p>
 <p>2N65L-TF3-T UTC UTC TO220F</p>	 <p>2N6578 ON 2N6578 ON</p>	 <p>2N65LL-TN3-R UTC UTC TO-252</p>	 <p>2N65L-TN3-R UTC 2N65L-TN3-R UTC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N65L(6FH1202B)	2N65L(6FH1202B) Datenblatt	2N65L(6FH1202B)-Datenblätter	2N65L(6FH1202B) PDF	2N65L(6FH1202B)
2N65L(6FH1202B) Electronic	2N65L(6FH1202B)-Komponenten	2N65L(6FH1202B)-Verteiler	2N65L(6FH1202B)-Bild	2N65L(6FH1202B)-Teil
2N65L(6FH1202B) Preis	2N65L(6FH1202B) Hersteller	2N65L(6FH1202B) Bild	2N65L(6FH1202B) Aktie	2N65L(6FH1202B) Inventar
2N65L(6FH1202B) Neu	2N65L(6FH1202B) Original	2N65L(6FH1202B) garantiert	2N65L(6FH1202B) RFQ	2N65L(6FH1202B) Online bestellen