

	<h2 style="color: red;">BRF2A16G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BRF2A16G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LUCENT</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> LUCENT SOP16</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 371700 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BRF2A16G
Hersteller	LUCENT
Beschreibung	LUCENT SOP16
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Specialized Hot ICs</a>
Teilstatus	371700 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

BRF2A16G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BRF2A16G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BRF2A16G mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BRF2A16G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BRF1A16P</b> LUCENT LUCENT DIP-16</p>	 <p><b>BRF6101E2GQZR</b> TI TI BGA</p>	 <p><b>BRF1A16G-TR SOP16</b> LUCENT LUCENT SOP167.2</p>	 <p><b>BRF6101E3GQZR</b> TI TI BGA</p>
 <p><b>BRF2A16NB</b> AGR AGR SOP16</p>	 <p><b>BRF1A16G-TR</b> AGERE AGERE SOP</p>	 <p><b>BRF1A16G</b> Original SOP</p>	 <p><b>BRF.5S.200.NAS</b> LEMO CAP COVER FOR 5S-5B RCPT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BRF2A16G	BRF2A16G Datenblatt	BRF2A16G-Datenblätter	BRF2A16G PDF	BRF2A16G
BRF2A16G Electronic	BRF2A16G-Komponenten	BRF2A16G-Verteiler	BRF2A16G-Bild	BRF2A16G-Teil
BRF2A16G Preis	BRF2A16G Hersteller	BRF2A16G Bild	BRF2A16G Aktie	BRF2A16G Inventar
BRF2A16G Neu	BRF2A16G Original	BRF2A16G garantiert	BRF2A16G RFQ	BRF2A16G Online bestellen