

	<p><b>BGA416</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BGA416</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Infineo</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> BGA416 Infineo</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 44840 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	BGA416
Hersteller	Infineo
Beschreibung	BGA416 Infineo
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	44840 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

BGA416 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BGA416-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BGA416 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BGA416 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BGA416 E6327</b> INFINEO BGA416 E6327 INFINEO</p>	 <p><b>BGA420 E6327</b> INF BGA420 E6327 INF</p>	 <p><b>BGA310</b> INFINEON BGA310 INFINEON</p>	 <p><b>BGA312</b> INFINEON BGA312 INFINEON</p>
 <p><b>BGA3031X</b> NXP USA Inc. IC MMIC 20HVQFN</p>	 <p><b>BGA3131J</b> NXP USA Inc. IC MMIC AMP 20HVQFN</p>	 <p><b>BGA3031J</b> NXP USA Inc. IC MMIC 20HVQFN</p>	 <p><b>BGA416E6327HTSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) IC AMP CELL 100MHZ-3GHZ SOT143-4</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BGA416	BGA416 Datenblatt	BGA416-Datenblätter	BGA416 PDF	BGA416
BGA416 Electronic	BGA416-Komponenten	BGA416-Verteiler	BGA416-Bild	BGA416-Teil
BGA416 Preis	BGA416 Hersteller	BGA416 Bild	BGA416 Aktie	BGA416 Inventar
BGA416 Neu	BGA416 Original	BGA416 garantiert	BGA416 RFQ	BGA416 Online bestellen