

	<p><b>BGA2776</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BGA2776</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> BGA2776 NXP</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 51700 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	BGA2776
Hersteller	NXP
Beschreibung	BGA2776 NXP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	51700 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

BGA2776 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BGA2776-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BGA2776 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BGA2776 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BGA2771,115</b> NXP USA Inc. MMIC AMPLIFIER 6TSSOP</p>	 <p><b>BGA2771</b> NXP BGA2771 NXP</p>	 <p><b>BGA2776,115</b> NXP USA Inc. IC MMIC AMPLIFIER 6TSSOP</p>	 <p><b>BGA2748</b> NXP BGA2748 NXP</p>
 <p><b>BGA2776,699</b> NXP USA Inc. IC AMP MMIC WIDEBAND 6TSSOP</p>	 <p><b>BGA2717,115</b> NXP USA Inc. MMIC AMPLIFIER 6TSSOP</p>	 <p><b>BGA2776+ 115</b> NXP BGA2776+115 NXP</p>	 <p><b>BGA2748,115</b> NXP USA Inc. MMIC AMPLIFIER 6TSSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BGA2776	BGA2776 Datenblatt	BGA2776-Datenblätter	BGA2776 PDF	BGA2776
BGA2776 Electronic	BGA2776-Komponenten	BGA2776-Verteiler	BGA2776-Bild	BGA2776-Teil
BGA2776 Preis	BGA2776 Hersteller	BGA2776 Bild	BGA2776 Aktie	BGA2776 Inventar
BGA2776 Neu	BGA2776 Original	BGA2776 garantiert	BGA2776 RFQ	BGA2776 Online bestellen