

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">AIT716X</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AIT716X</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AIT</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> AIT BGA</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 42800 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	AIT716X
Hersteller	AIT
Beschreibung	AIT BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	42800 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

AIT716X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AIT716X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AIT716X mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ AIT716X E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AIT718S/DS2-G5</b> AIT AIT BGA</p>	 <p><b>AIT708U/BS1-A</b> AIT AIT708U/BS1-A AIT</p>	 <p><b>AIT716G</b> AIT AIT BGA</p>	 <p><b>AIT708U</b> AIT AIT QFN</p>
 <p><b>AIT708U/BS1-G</b> AIT AIT QFN</p>	 <p><b>AIT718S</b> AIT AIT BGA</p>	 <p><b>AIT715G/BN1-G</b> AlphaImag AlphaImag TFBGA-140</p>	 <p><b>AIT8-40-56PS-TI</b> Amphenol Industrial Operations ER 85C 85#16 PIN PLUG RTANG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AIT716X	AIT716X Datenblatt	AIT716X-Datenblätter	AIT716X PDF	AIT716X
AIT716X Electronic	AIT716X-Komponenten	AIT716X-Verteiler	AIT716X-Bild	AIT716X-Teil
AIT716X Preis	AIT716X Hersteller	AIT716X Bild	AIT716X Aktie	AIT716X Inventar
AIT716X Neu	AIT716X Original	AIT716X garantiert	AIT716X RFQ	AIT716X Online bestellen