	<h2 style="color: red;">GWIXP465AD</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	GWIXP465AD
Hersteller / Marke:	INTEL	
Teil der Beschreibung:	GWIXP465AD INTEL	
RoHs Status:	-	
Lagerzustand:	New original, 24 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		



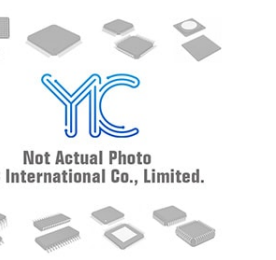




Spezifikationen

Teilenummer	GWIXP465AD
Hersteller	INTEL
Beschreibung	GWIXP465AD INTEL
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	24 pcs Stock
	BGA
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

GWIXP465AD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GWIXP465AD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GWIXP465AD mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ GWIXP465AD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>GWIXP455BAD INTEL GWIXP455BAD INTEL</p>	 <p>GWIXP465ADT INTEL GWIXP465ADT INTEL</p>	 <p>GWIXP420BBT INTEL INTEL BGA</p>	 <p>GWIXP465AE INTEL GWIXP465AE INTEL</p>
 <p>GWIXP425ABBT INTEL GWIXP425ABBT INTEL</p>	 <p>GWIXP425BDT INTEL GWIXP425BDT INTEL</p>	 <p>GWIXP425BBT INTEL GWIXP425BBT INTEL</p>	 <p>GWIXP465BAE INTEL GWIXP465BAE INTEL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GWIXP465AD	GWIXP465AD Datenblatt	GWIXP465AD-Datenblätter	GWIXP465AD PDF	GWIXP465AD
GWIXP465AD Electronic	GWIXP465AD-Komponenten	GWIXP465AD-Verteiler	GWIXP465AD-Bild	GWIXP465AD-Teil
GWIXP465AD Preis	GWIXP465AD Hersteller	GWIXP465AD Bild	GWIXP465AD Aktie	GWIXP465AD Inventar
GWIXP465AD Neu	GWIXP465AD Original	GWIXP465AD garantiert	GWIXP465AD RFQ	GWIXP465AD Online bestellen