

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>DS465PB5</p> <p>Hersteller-Teilenummer: DS465PB5</p> <p>Hersteller / Marke: MAX</p> <p>Teil der Beschreibung: MAX BGA</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2583 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

Spezifikationen

Teilenummer	DS465PB5
Hersteller	MAX
Beschreibung	MAX BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2583 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

DS465PB5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS465PB5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS465PB5 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DS465PB5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DS4625P+125/125 Maxim Integrated IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC</p>	 <p>DS4625P+125/156 Maxim Integrated IC OSC CLOCK DUAL FREQ 10-LCCC</p>	 <p>DS481N NS68549 DS481N NS68549</p>	 <p>DS481MX NS68549 DS481MX NS68549</p>
 <p>DS4625P+150/200 Maxim Integrated IC OSC CLOCK DUAL FREQ 10-LCCC</p>	 <p>DS4625P+150/150 Maxim Integrated IC OSC CLOCK 150MHZ 10-LCCC</p>	 <p>DS4776D+ Maxim Integrated IC OSC CLOCK 77.76MHZ 10-LCCC</p>	 <p>DS481M NS DS481M NS</p>

DS465PB5 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	DS465PB5 Datenblatt	DS465PB5-Datenblätter	DS465PB5 PDF	DS465PB5
DS465PB5 Electronic	DS465PB5-Komponenten	DS465PB5-Verteiler	DS465PB5-Bild	DS465PB5-Teil
DS465PB5 Preis	DS465PB5 Hersteller	DS465PB5 Bild	DS465PB5 Aktie	DS465PB5 Inventar
DS465PB5 Neu	DS465PB5 Original	DS465PB5 garantiert	DS465PB5 RFQ	DS465PB5 Online bestellen