

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>LXT9785EHC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LXT9785EHC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	INTEL
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	INTEL QFP208
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	LXT9785EHC
Hersteller	INTEL
Beschreibung	INTEL QFP208
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Spezielle ICs
Teilstatus	5000 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

LXT9785EHC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LXT9785EHC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LXT9785EHC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LXT9785EHC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LXT9782HC</b> INTEL/L INTEL/L PQFP208</p>	 <p><b>LXT9781HC B2</b> INTEL INTEL QFP208</p>	 <p><b>LXT9785HC D0</b> INTEL INTEL QFP-208</p>	 <p><b>LXT9781HC-B2</b> INTEL INTEL QFP-208</p>
 <p><b>LXT9781HC C4</b> INTEL INTEL QFP208</p>	 <p><b>LXT9785HC D0</b> INTEL INTEL QFP208</p>	 <p><b>LXT9785HC B2</b> INTEL INTEL QFP208</p>	 <p><b>LXT9785EHC.C2</b> INTEL INTEL HQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LXT9785EHC	LXT9785EHC Datenblatt	LXT9785EHC-Datenblätter	LXT9785EHC PDF	LXT9785EHC
LXT9785EHC Electronic	LXT9785EHC-Komponenten	LXT9785EHC-Verteiler	LXT9785EHC-Bild	LXT9785EHC-Teil
LXT9785EHC Preis	LXT9785EHC Hersteller	LXT9785EHC Bild	LXT9785EHC Aktie	LXT9785EHC Inventar
LXT9785EHC Neu	LXT9785EHC Original	LXT9785EHC garantiert	LXT9785EHC RFQ	LXT9785EHC Online bestellen