

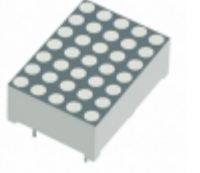





	<h2 style="color: red;">XMM7260</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	XMM7260
Hersteller / Marke:	INTEL	
Teil der Beschreibung:	INTEL BGA	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 2000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	XMM7260
Hersteller	INTEL
Beschreibung	INTEL BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2000 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

XMM7260 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XMM7260-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XMM7260 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ XMM7260 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>XMMDK50C SunLED LED DOT MATRIX 5X7 2.00" RED CC</p>	 <p>XMMR18C SunLED LED DOT MATRIX 5X7 0.7" RED CC</p>	 <p>XMMR18A SunLED LED DOT MATRIX 5X7 0.7" RED CA</p>	 <p>XMA N/A N/A MSOP8</p>
 <p>XMMYK50C SunLED LED DOT MATRIX 5X7 2.00" YLW CC</p>	 <p>XMMYK50A SunLED LED DOT MATRIX 5X7 2.00" YLW CA</p>	 <p>XMMDK50A SunLED LED DOT MATRIX 5X7 2.00" RED CA</p>	 <p>PSB8234ELV1.1-G BGA PSB8234ELV1.1-G BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XMM7260	XMM7260 Datenblatt	XMM7260-Datenblätter	XMM7260 PDF	XMM7260
XMM7260 Electronic	XMM7260-Komponenten	XMM7260-Verteiler	XMM7260-Bild	XMM7260-Teil
XMM7260 Preis	XMM7260 Hersteller	XMM7260 Bild	XMM7260 Aktie	XMM7260 Inventar
XMM7260 Neu	XMM7260 Original	XMM7260 garantiert	XMM7260 RFQ	XMM7260 Online bestellen