



	<h2 style="color: red;">16.384MHZ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 16.384MHZ</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Original</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 7050</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 800 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	16.384MHZ
Hersteller	Original
Beschreibung	7050
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	800 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

16.384MHZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16.384MHZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16.384MHZ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 16.384MHZ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>16.367667MHz</b> ITTI ITTI SMD</p>	 <p><b>16.000MHZ</b> KSS KSS DIP8</p>	 <p><b>16.26MM-76.2MM-25-8815</b> 3M THERM PAD 76.2MMX16.26MM 1=25/PK</p>	 <p><b>16.26MM-76.2MM-25-5590H-05</b> 3M THERM PAD 76.2MMX16.26MM 1=25/PK</p>
 <p><b>16.0013A</b> Original SMD</p>	 <p><b>16.934MHZ</b> NDK NDK NA</p>	 <p><b>16.51MM-16.51MM-10-8810</b> 3M THERM PAD 16.51MMX16.51MM</p>	 <p><b>16.8MHZ</b> RAKON RAKON SMD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

16.384MHZ	16.384MHZ Datenblatt	16.384MHZ-Datenblätter	16.384MHZ PDF	16.384MHZ
16.384MHZ Electronic	16.384MHZ-Komponenten	16.384MHZ-Verteiler	16.384MHZ-Bild	16.384MHZ-Teil
16.384MHZ Preis	16.384MHZ Hersteller	16.384MHZ Bild	16.384MHZ Aktie	16.384MHZ Inventar
16.384MHZ Neu	16.384MHZ Original	16.384MHZ garantiert	16.384MHZ RFQ	16.384MHZ Online bestellen