

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">14.3182MHZ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 14.3182MHZ</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KYOCERA</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> KYOCERA SMD</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1400 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	14.3182MHZ
Hersteller	KYOCERA
Beschreibung	KYOCERA SMD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1400 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

14.3182MHZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 14.3182MHZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 14.3182MHZ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 14.3182MHZ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>14.3MHZ</b> TXC TXC SMD</p>	 <p><b>14.318180MHZ(16.000PF)</b> TXC TXC SMD</p>	 <p><b>14.318180MHZ(20.000PF)</b> TXC 14.318180MHZ(20.000PF) TXC</p>	 <p><b>14.48437</b> N/A N/A NA</p>
 <p><b>14.7456MHZ</b> KTS KTS SMD5X7</p>	 <p><b>14.318180MHZ(20)PF</b> TXC TXC SMD</p>	 <p><b>14.31818MHZ</b> TXC TXC SMD</p>	 <p><b>14.4900C</b> EPSON EPSON SOP-4</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

14.3182MHZ	14.3182MHZ Datenblatt	14.3182MHZ-Datenblätter	14.3182MHZ PDF	14.3182MHZ
14.3182MHZ Electronic	14.3182MHZ-Komponenten	14.3182MHZ-Verteiler	14.3182MHZ-Bild	14.3182MHZ-Teil
14.3182MHZ Preis	14.3182MHZ Hersteller	14.3182MHZ Bild	14.3182MHZ Aktie	14.3182MHZ Inventar
14.3182MHZ Neu	14.3182MHZ Original	14.3182MHZ garantiert	14.3182MHZ RFQ	14.3182MHZ Online bestellen