

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>2512 2W 0.01R 0.01 10m</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2512 2W 0.01R 0.01 10m</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KOA</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> KOA SMD2512</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1500 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	2512 2W 0.01R 0.01 10m
Hersteller	KOA
Beschreibung	KOA SMD2512
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1500 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

2512 2W 0.01R 0.01 10m Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2512 2W 0.01R 0.01 10m-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2512 2W 0.01R 0.01 10m mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2512 2W 0.01R 0.01 10m E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2512-1-00-44-00-00-07-0</b> Mill-Max Manufacturing Corp. TERM TURRET DOUBLE L=5.56MM</p>	 <p><b>2512 10RF</b> N/A N/A SMD</p>	 <p><b>2512 2W 0.01R</b> KOA 2512 2W 0.01R KOA</p>	 <p><b>2511NZ</b> FAIRCHILD 2511NZ FAIRCHILD</p>
 <p><b>2512 51R 1W 5%</b> Original /4K</p>	 <p><b>2512</b> B&amp;K Precision 100MHZ HANDHELD DIG OSCOPE</p>	 <p><b>2512</b> Adafruit Industries LLC 8 CHANNELS LOGIC+ANALOG - BLACK</p>	 <p><b>2512-1-00-50-00-00-07-0</b> Mill-Max Manufacturing Corp. TERM TURRET DOUBLE L=5.56MM</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|--|
| <a href="#">2512 2W 0.01R 0.01 10m</a>            | <a href="#">2512 2W 0.01R 0.01 10m Datenblatt</a> | <a href="#">2512 2W 0.01R 0.01 10m-Datenblätter</a>     | <a href="#">2512 2W 0.01R 0.01 10m PDF</a>        | <a href="#">2512 2W 0.01R 0.01 10m</a>             |
| <a href="#">2512 2W 0.01R 0.01 10m-Verteiler</a>  | <a href="#">2512 2W 0.01R 0.01 10m-Bild</a>       | <a href="#">2512 2W 0.01R 0.01 10m-Teil</a>             | <a href="#">2512 2W 0.01R 0.01 10m Electronic</a> | <a href="#">2512 2W 0.01R 0.01 10m-Komponenten</a> |
| <a href="#">2512 2W 0.01R 0.01 10m Bild</a>       | <a href="#">2512 2W 0.01R 0.01 10m Aktie</a>      | <a href="#">2512 2W 0.01R 0.01 10m Inventar</a>         | <a href="#">2512 2W 0.01R 0.01 10m Preis</a>      | <a href="#">2512 2W 0.01R 0.01 10m Hersteller</a>  |
| <a href="#">2512 2W 0.01R 0.01 10m garantiert</a> | <a href="#">2512 2W 0.01R 0.01 10m RFQ</a>        | <a href="#">2512 2W 0.01R 0.01 10m Online bestellen</a> | <a href="#">2512 2W 0.01R 0.01 10m Neu</a>        | <a href="#">2512 2W 0.01R 0.01 10m Original</a>    |