

	<h2 style="color: #E67E22;">ATASTK512-EK2-AUT</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATASTK512-EK2-AUT</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> KIT STARTER RF UNIDIRECT 433MHZ
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATASTK512-EK2-AUT.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATASTK512-EK2-AUT</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	KIT STARTER RF UNIDIRECT 433MHZ
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF Evaluation und Development</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Art	Transmitter, Receiver
Mitgelieferter Inhalt	Board
Serie	-
Frequenz	433MHz
Zum Gebrauch mit / Verwandte Produkte	Atmel STK@500

ATASTK512-EK2-AUT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATASTK512-EK2-AUT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATASTK512-EK2-AUT Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ATASTK512-EK2-AUT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATATMEL-ICE</b> Micrel / Microchip Technology EMU FOR SAM AND AVR MCU KIT</p>	 <p><b>ATAS608VTR</b> APEM Inc. SWITCH TACTILE</p>	 <p><b>ATASTK512-EK2-IND</b> Microchip Technology KIT EVAL RF UNIDIRECT 433MHZ</p>	 <p><b>ATASTK512-EK1-AUT</b> Microchip Technology KIT STARTER RF UNIDIRECT 315MHZ</p>
 <p><b>ATASTK512-EK3-IND</b> Microchip Technology KIT EVAL RF UNIDIRECT 868MHZ</p>	 <p><b>ATAS610VTR</b> APEM Inc. SWITCH TACTILE</p>	 <p><b>ATASTK512-EK3-AUT</b> Microchip Technology KIT STARTER RF UNIDIRECT 868MHZ</p>	 <p><b>ATASTK512-EK1-IND</b> Microchip Technology KIT EVAL RF UNIDIRECT 315MHZ</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ATASTK512-EK2-AUT Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATASTK512-EK2-AUT Datenblatt</a>	<a href="#">ATASTK512-EK2-AUT-Datenblätter</a>	<a href="#">ATASTK512-EK2-AUT PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATASTK512-EK2-AUT</a>
<a href="#">ATASTK512-EK2-AUT Electronic</a>	<a href="#">ATASTK512-EK2-AUT-Komponenten</a>	<a href="#">ATASTK512-EK2-AUT-Verteiler</a>	<a href="#">ATASTK512-EK2-AUT-Bild</a>	<a href="#">ATASTK512-EK2-AUT-Teil</a>
<a href="#">ATASTK512-EK2-AUT Preis</a>	<a href="#">ATASTK512-EK2-AUT Hersteller</a>	<a href="#">ATASTK512-EK2-AUT Bild</a>	<a href="#">ATASTK512-EK2-AUT Aktie</a>	<a href="#">ATASTK512-EK2-AUT Inventar</a>
<a href="#">ATASTK512-EK2-AUT Neu</a>	<a href="#">ATASTK512-EK2-AUT Original</a>	<a href="#">ATASTK512-EK2-AUT garantiert</a>	<a href="#">ATASTK512-EK2-AUT RFQ</a>	<a href="#">ATASTK512-EK2-AUT Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited