









	<h2 style="color: #E67E22;">HT14BB473KN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HT14BB473KN</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.047UF 50V X7R AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HT14BB473KN.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HT14BB473KN</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 50V X7R AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.155" Dia x 0.400" L (3.94mm x 10.16mm)
Serie	HT
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 200°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

HT14BB473KN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HT14BB473KN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HT14BB473KN KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ HT14BB473KN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HT14G A0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 300V 1A TS-1</p>	 <p><b>HT14BN392JN</b> KEMET CAP CER 3900PF 50V NP0 AXIAL</p>	 <p><b>HT14508000J0G</b> Amphenol FCI 762 TB SPRING CLAMP 45D</p>	 <p><b>HT14DN102JC</b> KEMET CAP CER 1000PF 200V NP0 AXIAL</p>
 <p><b>HT14308000J0G</b> Amphenol FCI 508 TB SPRING CLAMP 45D</p>	 <p><b>HT14CB473KC</b> KEMET CAP CER 0.047UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p><b>HT14BB223KN</b> KEMET CAP CER 0.022UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p><b>HT14G A1G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 300V 1A TS-1</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HT14BB473KN KEMET</a>	<a href="#">HT14BB473KN Datenblatt</a>	<a href="#">HT14BB473KN-Datenblätter</a>	<a href="#">HT14BB473KN PDF</a>	<a href="#">KEMET HT14BB473KN</a>
<a href="#">HT14BB473KN Electronic</a>	<a href="#">HT14BB473KN-Komponenten</a>	<a href="#">HT14BB473KN-Verteiler</a>	<a href="#">HT14BB473KN-Bild</a>	<a href="#">HT14BB473KN-Teil</a>
<a href="#">HT14BB473KN Preis</a>	<a href="#">HT14BB473KN Hersteller</a>	<a href="#">HT14BB473KN Bild</a>	<a href="#">HT14BB473KN Aktie</a>	<a href="#">HT14BB473KN Inventar</a>
<a href="#">HT14BB473KN Neu</a>	<a href="#">HT14BB473KN Original</a>	<a href="#">HT14BB473KN garantiert</a>	<a href="#">HT14BB473KN RFQ</a>	<a href="#">HT14BB473KN 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