









	<h2 style="color: red;">KVF250L685M43NHT00</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">KVF250L685M43NHT00</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 6.8UF 25V X8L 1812
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KVF250L685M43NHT00.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="#">KVF250L685M43NHT00</a>
Hersteller	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
Beschreibung	CAP CER 6.8UF 25V X8L 1812
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.110" (2.80mm)
Temperaturkoeffizient	X8L
Größe / Dimension	0.180" L x 0.126" W (4.57mm x 3.20mm)
Serie	KVF
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Temperature
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	Automotive

KVF250L685M43NHT00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KVF250L685M43NHT00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KVF250L685M43NHT00 Nippon Chemi-Con mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ KVF250L685M43NHT00 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KVF250L334M31NLT00</b> United Chemi-Con CAP CER 0.33UF 25V X8L 1206</p>	 <p><b>KVF250L474M31NLT00</b> United Chemi-Con CAP CER 0.47UF 25V X8L 1206</p>	 <p><b>KVF250L335M32NHT00</b> United Chemi-Con CAP CER 3.3UF 25V X8L 1210</p>	 <p><b>KVF500L224M31NLT00</b> United Chemi-Con CAP CER 0.22UF 50V X8L 1206</p>
 <p><b>KVF500L104M31NLT00</b> United Chemi-Con CAP CER 0.1UF 50V X8L 1206</p>	 <p><b>KVF500L155M43NHT00</b> United Chemi-Con CAP CER 1.5UF 50V X8L 1812</p>	 <p><b>KVF500L105M32NHT00</b> United Chemi-Con CAP CER 1UF 50V X8L 1210</p>	 <p><b>KVF250L684M31NLT00</b> United Chemi-Con CAP CER 0.68UF 25V X8L 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">KVF250L685M43NHT00 Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">KVF250L685M43NHT00 Datenblatt</a>	<a href="#">KVF250L685M43NHT00-Datenblätter</a>	<a href="#">KVF250L685M43NHT00 PDF</a>	<a href="#">Nippon Chemi-Con KVF250L685M43NHT00</a>
<a href="#">KVF250L685M43NHT00 Electronic</a>	<a href="#">KVF250L685M43NHT00-Komponenten</a>	<a href="#">KVF250L685M43NHT00-Verteiler</a>	<a href="#">KVF250L685M43NHT00-Bild</a>	<a href="#">KVF250L685M43NHT00-Teil</a>
<a href="#">KVF250L685M43NHT00 Preis</a>	<a href="#">KVF250L685M43NHT00 Hersteller</a>	<a href="#">KVF250L685M43NHT00 Bild</a>	<a href="#">KVF250L685M43NHT00 Aktie</a>	<a href="#">KVF250L685M43NHT00 Inventar</a>
<a href="#">KVF250L685M43NHT00 Neu</a>	<a href="#">KVF250L685M43NHT00 Original</a>	<a href="#">KVF250L685M43NHT00 garantiert</a>	<a href="#">KVF250L685M43NHT00 RFQ</a>	<a href="#">KVF250L685M43NHT00 Online bestellen</a>