







	<h2 style="color: red;">EKMM161VNN182MA35T</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EKMM161VNN182MA35T</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1800UF 20% 160V SNAP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EKMM161VNN182MA35T.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">EKMM161VNN182MA35T</a>
Hersteller	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 20% 160V SNAP
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	KMM
Brummstrom	3A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	138 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1800µF
Anwendungen	General Purpose

EKMM161VNN182MA35T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EKMM161VNN182MA35T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EKMM161VNN182MA35T 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 EKMM161VNN182MA35T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EKMM161VNN222MA45T</b> United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>EKMM101VSN222MQ45T</b> United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 100V SNAP</p>	 <p><b>EKMM161VNN332MA60T</b> United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>EKMM161VNN222MA50T</b> United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 160V SNAP</p>
 <p><b>EKMM161VNN122MQ45S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 1200UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>EKMM161VNN102MR30T</b> United Chemi-Con CAP ALUM 1000UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>EKMM101VNN122MQ35M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 1200UF 20% 100V SNAP</p>	 <p><b>EKMM161VNN821MP50T</b> United Chemi-Con CAP ALUM 820UF 20% 160V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EKMM161VNN182MA35T Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">EKMM161VNN182MA35T Datenblatt</a>	<a href="#">EKMM161VNN182MA35T-Datenblätter</a>	<a href="#">EKMM161VNN182MA35T PDF</a>	<a href="#">Nippon Chemi-Con EKMM161VNN182MA35T</a>
<a href="#">EKMM161VNN182MA35T Electronic</a>	<a href="#">EKMM161VNN182MA35T-Komponenten</a>	<a href="#">EKMM161VNN182MA35T-Verteiler</a>	<a href="#">EKMM161VNN182MA35T-Bild</a>	<a href="#">EKMM161VNN182MA35T-Teil</a>
<a href="#">EKMM161VNN182MA35T Aktie</a>	<a href="#">EKMM161VNN182MA35T Inventar</a>	<a href="#">EKMM161VNN182MA35T Preis</a>	<a href="#">EKMM161VNN182MA35T Hersteller</a>	<a href="#">EKMM161VNN182MA35T Bild</a>
<a href="#">EKMM161VNN182MA35T RFQ</a>	<a href="#">EKMM161VNN182MA35T Online bestellen</a>	<a href="#">EKMM161VNN182MA35T Neu</a>	<a href="#">EKMM161VNN182MA35T Original</a>	<a href="#">EKMM161VNN182MA35T garantiert</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