











	<h2 style="color: #E67E22;">E32D161LLN223MEB7M</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">E32D161LLN223MEB7M</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 22000UF 20% 160V SCREW
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">E32D161LLN223MEB7M.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	E32D161LLN223MEB7M
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 22000UF 20% 160V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	U32D
Brummstrom	24.09A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	1.250" (31.75mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	4.625" (117.48mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	11.3 mOhm @ 120Hz
Kapazität	22000µF
Anwendungen	General Purpose

E32D161LLN223MEB7M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, E32D161LLN223MEB7M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, E32D161LLN223MEB7M 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 E32D161LLN223MEB7M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><b>E32D1C1CHS353TEE3M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 35000UF SCREW</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>E32D161HPN273MED0M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 27000UF 20% 160V SCREW</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>E32D161HPN473MEM9M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 47000UF 20% 160V SCREW</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>E32D161LPN192MA54M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 1900UF 20% 160V SCREW</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>E32D161HPN272MA79M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 2700UF 20% 160V SCREW</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>E32D201CDN681QC67M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 680UF 200V SCREW</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>E32D161LPN182MA67M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 1800UF 20% 160V SCREW</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>E32D161HPN223MEB7M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 22000UF 20% 160V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">E32D161LLN223MEB7M Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">E32D161LLN223MEB7M Datenblatt</a>	<a href="#">E32D161LLN223MEB7M-Datenblätter</a>	<a href="#">E32D161LLN223MEB7M PDF</a>	<a href="#">Nippon Chemi-Con E32D161LLN223MEB7M</a>
<a href="#">E32D161LLN223MEB7M Electronic</a>	<a href="#">E32D161LLN223MEB7M-Komponenten</a>	<a href="#">E32D161LLN223MEB7M-Verteiler</a>	<a href="#">E32D161LLN223MEB7M-Bild</a>	<a href="#">E32D161LLN223MEB7M-Teil</a>
<a href="#">E32D161LLN223MEB7M Preis</a>	<a href="#">E32D161LLN223MEB7M Hersteller</a>	<a href="#">E32D161LLN223MEB7M Bild</a>	<a href="#">E32D161LLN223MEB7M Aktie</a>	<a href="#">E32D161LLN223MEB7M Inventar</a>
<a href="#">E32D161LLN223MEB7M Neu</a>	<a href="#">E32D161LLN223MEB7M Original</a>	<a href="#">E32D161LLN223MEB7M garantiert</a>	<a href="#">E32D161LLN223MEB7M RFQ</a>	<a href="#">E32D161LLN223MEB7M Online bestellen</a>