	<h2 style="color: red;">E32D160HPN564MEB7M</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: E32D160HPN564MEB7M</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 560000UF 20% 16V SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  E32D160HPN564MEB7M.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




Spezifikationen

Teilenummer	E32D160HPN564MEB7M
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 560000UF 20% 16V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	U32D
Brummstrom	32.56A @ 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)	6.7 mOhm @ 120Hz
Kapazität	560000µF
Anwendungen	General Purpose

E32D160HPN564MEB7M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, E32D160HPN564MEB7M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, E32D160HPN564MEB7M 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 E32D160HPN564MEB7M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>E32D160HPN184MC92M United Chemi-Con CAP ALUM 180000UF 20% 16V SCREW</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>E32D161CDS332MCA5M United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 160V SCREW</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>E32D161CDS682MEA5M United Chemi-Con CAP ALUM 6800UF 20% 160V SCREW</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>E32D160HPN683MC54M United Chemi-Con CAP ALUM 68000UF 20% 16V SCREW</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>E32D161CPN473MEM9M United Chemi-Con CAP ALUM 47000UF 20% 160V SCREW</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>E32D160HPC564MEB7M United Chemi-Con CAP ALUM 560000UF 20% 16V SCREW</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>E32D160HPN473MA67M United Chemi-Con CAP ALUM 47000UF 20% 16V SCREW</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>E32D160CPN125MEM9M United Chemi-Con CAP ALUM 1.2F 20% 16V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

E32D160HPN564MEB7M Nippon Chemi-Con	E32D160HPN564MEB7M Datenblatt	E32D160HPN564MEB7M-Datenblätter	E32D160HPN564MEB7M PDF	Nippon Chemi-Con E32D160HPN564MEB7M
E32D160HPN564MEB7M Electronic	E32D160HPN564MEB7M-Komponenten	E32D160HPN564MEB7M-Verteiler	E32D160HPN564MEB7M-Bild	E32D160HPN564MEB7M-Teil
E32D160HPN564MEB7M Aktie	E32D160HPN564MEB7M Inventar	E32D160HPN564MEB7M Preis	E32D160HPN564MEB7M Hersteller	E32D160HPN564MEB7M Bild
E32D160HPN564MEB7M RFQ	E32D160HPN564MEB7M Online bestellen	E32D160HPN564MEB7M Neu	E32D160HPN564MEB7M Original	E32D160HPN564MEB7M garantiert

Contact us: 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