








	<h2 style="color: red;">E32D401HPN222MCB7M</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: E32D401HPN222MCB7M</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2200UF 20% 400V SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  E32D401HPN222MCB7M.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	E32D401HPN222MCB7M
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.000" Dia (50.80mm)
Serie	U32D
Brummstrom	7.04A @ 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	0.875" (22.22mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	4.625" (117.48mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	66 mOhm @ 120Hz
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

E32D401HPN222MCB7M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, E32D401HPN222MCB7M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, E32D401HPN222MCB7M 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 E32D401HPN222MCB7M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>E32D401HLN152QDA5M United Chemi-Con CAP ALUM 1500UF 400V SCREW</p>	 <p>E32D401HPN102MAD0M United Chemi-Con CAP ALUM 1000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>E32D401HPN152MC92M United Chemi-Con CAP ALUM 1500UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>E32D401HPN312QDE3M United Chemi-Con CAP ALUM 3100UF 400V SCREW</p>
 <p>E32D401HPN202QDD0M United Chemi-Con CAP ALUM 2000UF 400V SCREW</p>	 <p>E32D401HPN332ME92M United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>E32D401HPN272MDA5M United Chemi-Con CAP ALUM 2700UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>E32D401HPN352MEE3M United Chemi-Con CAP ALUM 3500UF 20% 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

E32D401HPN222MCB7M Nippon Chemi-Con	E32D401HPN222MCB7M Datenblatt	E32D401HPN222MCB7M-Datenblätter	E32D401HPN222MCB7M PDF	Nippon Chemi-Con E32D401HPN222MCB7M
E32D401HPN222MCB7M Electronic	E32D401HPN222MCB7M-Komponenten	E32D401HPN222MCB7M-Verteiler	E32D401HPN222MCB7M-Bild	E32D401HPN222MCB7M-Teil
E32D401HPN222MCB7M Aktie	E32D401HPN222MCB7M Inventar	E32D401HPN222MCB7M Preis	E32D401HPN222MCB7M Hersteller	E32D401HPN222MCB7M Bild
E32D401HPN222MCB7M RFQ	E32D401HPN222MCB7M Online bestellen	E32D401HPN222MCB7M Neu	E32D401HPN222MCB7M Original	E32D401HPN222MCB7M 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