



Image may be representation.  
See specs for product details.

## KZE6.3VB392M12X25LL









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	KZE6.3VB392M12X25LL
<b>Hersteller / Marke:</b>	Nippon Chemi-Con
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 3900UF 20% 6.3V RADIAL
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	KZE6.3VB392M12X25LL
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 3900UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	KZE
Brummstrom	2.0775A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	18 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.984" (25.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	3900µF
Anwendungen	General Purpose

KZE6.3VB392M12X25LL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KZE6.3VB392M12X25LL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KZE6.3VB392M12X25LL 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 KZE6.3VB392M12X25LL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <p><b>KZE6.3VB332M12X20LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>KZE6.3VB562M16X20LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 5600UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>KZE6.3VB152M10X20LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>KZE6.3VB472M12X30LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>KZE6.3VB561M8X11LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 560UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>KZE6.3VB682M16X25LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>KZE6.3VB562M12X35LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 5600UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>KZE6.3VB331M6X11LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KZE6.3VB392M12X25LL Nippon Chemi-Con	KZE6.3VB392M12X25LL Datenblatt	KZE6.3VB392M12X25LL-Datenblätter	KZE6.3VB392M12X25LL PDF	Nippon Chemi-Con
KZE6.3VB392M12X25LL Electronic	KZE6.3VB392M12X25LL-Komponenten	KZE6.3VB392M12X25LL-Verteiler	KZE6.3VB392M12X25LL-Bild	KZE6.3VB392M12X25LL-Teil
KZE6.3VB392M12X25LL Preis	KZE6.3VB392M12X25LL Hersteller	KZE6.3VB392M12X25LL Bild	KZE6.3VB392M12X25LL Aktie	KZE6.3VB392M12X25LL Inventar
KZE6.3VB392M12X25LL Neu	KZE6.3VB392M12X25LL Original	KZE6.3VB392M12X25LL garantiert	KZE6.3VB392M12X25LL RFQ	KZE6.3VB392M12X25LL Online bestellen

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