









	<h2 style="color: red;">LXY16VB392M16X30LL</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: LXY16VB392M16X30LL</p> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3900UF 20% 16V RADIAL</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LXY16VB392M16X30LL
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 3900UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	LXY
Brummstrom	1.7625A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	8000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	25 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.181" (30.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	3900µF
Anwendungen	General Purpose

LXY16VB392M16X30LL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LXY16VB392M16X30LL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LXY16VB392M16X30LL 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 LXY16VB392M16X30LL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LXY16VB471M8X20LL United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>LXY16VB271M8X12LL United Chemi-Con CAP ALUM 270UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>LXY16VB331M8X15LL United Chemi-Con CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>LXY16VB56RM5X11LL United Chemi-Con CAP ALUM 56UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>LXY16VB272M12X35LL United Chemi-Con CAP ALUM 2700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>LXY16VB332M12X40LL United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>LXY16VB562M16X40LL United Chemi-Con CAP ALUM 5600UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>LXY16VB272M16X25LL United Chemi-Con CAP ALUM 2700UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LXY16VB392M16X30LL Nippon Chemi-Con	LXY16VB392M16X30LL Datenblatt	LXY16VB392M16X30LL-Datenblätter	LXY16VB392M16X30LL PDF	Nippon Chemi-Con
LXY16VB392M16X30LL Electronic	LXY16VB392M16X30LL-Komponenten	LXY16VB392M16X30LL-Verteiler	LXY16VB392M16X30LL-Bild	LXY16VB392M16X30LL
LXY16VB392M16X30LL Preis	LXY16VB392M16X30LL Hersteller	LXY16VB392M16X30LL Bild	LXY16VB392M16X30LL Aktie	LXY16VB392M16X30LL-Teil
LXY16VB392M16X30LL Neu	LXY16VB392M16X30LL Original	LXY16VB392M16X30LL garantiert	LXY16VB392M16X30LL RFQ	LXY16VB392M16X30LL Inventar
				LXY16VB392M16X30LL Online bestellen

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