








	<h2 style="color: red;">LXY63VB821M16X35LL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LXY63VB821M16X35LL</p> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 820UF 20% 63V 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	LXY63VB821M16X35LL
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 820UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	LXY
Brummstrom	1.146A @ 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	40 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.378" (35.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

LXY63VB821M16X35LL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LXY63VB821M16X35LL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LXY63VB821M16X35LL 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 LXY63VB821M16X35LL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>LXY63VB82RM8X20LL United Chemi-Con CAP ALUM 82UF 20% 63V RADIAL</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>LXY63VB681M16X30LL United Chemi-Con CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>LXYD0000 Red Lion Controls LABEL LPAX SERIES YARDS</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>LXY63VB56RM10X12LL United Chemi-Con CAP ALUM 56UF 20% 63V RADIAL</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>LXYPM000 Red Lion Controls LABEL LPAX SERIES YARDS PER MIN</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>LXY63VB68RM8X15LL United Chemi-Con CAP ALUM 68UF 20% 63V RADIAL</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>LXY63VB561M12X40LL United Chemi-Con CAP ALUM 560UF 20% 63V RADIAL</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>LXYPH000 Red Lion Controls LABEL LPAX SERIES YARDS PER HOUR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LXY63VB821M16X35LL Nippon Chemi-Con	LXY63VB821M16X35LL Datenblatt	LXY63VB821M16X35LL-Datenblätter	LXY63VB821M16X35LL PDF	Nippon Chemi-Con
LXY63VB821M16X35LL Electronic	LXY63VB821M16X35LL-Komponenten	LXY63VB821M16X35LL-Verteiler	LXY63VB821M16X35LL-Bild	LXY63VB821M16X35LL
LXY63VB821M16X35LL Preis	LXY63VB821M16X35LL Hersteller	LXY63VB821M16X35LL Bild	LXY63VB821M16X35LL Aktie	LXY63VB821M16X35LL-Teil
LXY63VB821M16X35LL Neu	LXY63VB821M16X35LL Original	LXY63VB821M16X35LL garantiert	LXY63VB821M16X35LL RFQ	LXY63VB821M16X35LL Inventar
				LXY63VB821M16X35LL 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