









	<p>EKYB630ELL222MM40S</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EKYB630ELL222MM40S</p> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2200UF 20% 63V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  EKYB630ELL222MM40S.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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	EKYB630ELL222MM40S
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	KYB
Brummstrom	2.7525A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	16 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.634" (41.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

EKYB630ELL222MM40S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EKYB630ELL222MM40S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EKYB630ELL222MM40S 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 EKYB630ELL222MM40S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EKYB630ELL221MJ20S United Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>EKYB630ELL391MK20S United Chemi-Con CAP ALUM 390UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>EKYB630ELL180ME11D United Chemi-Con CAP ALUM 18UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>EKYB630ELL182ML40S United Chemi-Con CAP ALUM 1800UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p>EKYB630ELL331MJ25S United Chemi-Con CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>EKYB630ELL391MJ30S United Chemi-Con CAP ALUM 390UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>EKYB630ELL181MJ16S United Chemi-Con CAP ALUM 180UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>EKYB630ELL182MMP1S United Chemi-Con CAP ALUM 1800UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EKYB630ELL222MM40S Nippon Chemi-Con	EKYB630ELL222MM40S Datenblatt	EKYB630ELL222MM40S-Datenblätter	EKYB630ELL222MM40S PDF	Nippon Chemi-Con EKYB630ELL222MM40S
EKYB630ELL222MM40S Electronic	EKYB630ELL222MM40S-Komponenten	EKYB630ELL222MM40S-Verteiler	EKYB630ELL222MM40S-Bild	EKYB630ELL222MM40S-Teil
EKYB630ELL222MM40S Preis	EKYB630ELL222MM40S Hersteller	EKYB630ELL222MM40S Bild	EKYB630ELL222MM40S Aktie	EKYB630ELL222MM40S Inventar
EKYB630ELL222MM40S Neu	EKYB630ELL222MM40S Original	EKYB630ELL222MM40S garantiert	EKYB630ELL222MM40S RFQ	EKYB630ELL222MM40S 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