


	<h2 style="color: #E67E22;">ELXM161VSN471MP30S</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ELXM161VSN471MP30S</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 470UF 20% 160V SNAP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ELXM161VSN471MP30S.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	ELXM161VSN471MP30S
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 160V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	LXM
Brummstrom	1.39A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	7000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

ELXM161VSN471MP30S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ELXM161VSN471MP30S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ELXM161VSN471MP30S 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 ELXM161VSN471MP30S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>ELXM161VSN561MP35S United Chemi-Con CAP ALUM 560UF 20% 160V SNAP</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>ELXM161VSN561MQ30S United Chemi-Con CAP ALUM 560UF 20% 160V SNAP</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>ELXM161VSN681MP40S United Chemi-Con CAP ALUM 680UF 20% 160V SNAP</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>ELXM161VSN182MA40S United Chemi-Con CAP ALUM 1800UF 20% 160V SNAP</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>ELXM161VSN222MA50S United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 160V SNAP</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>ELXM161VSN391MP30S United Chemi-Con CAP ALUM 390UF 20% 160V SNAP</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>ELXM161VSN471MQ25S United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 160V SNAP</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>ELXM161VSN182MR50S United Chemi-Con CAP ALUM 1800UF 20% 160V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ELXM161VSN471MP30S Nippon Chemi-Con	ELXM161VSN471MP30S Datenblatt	ELXM161VSN471MP30S-Datenblätter	ELXM161VSN471MP30S PDF	Nippon Chemi-Con ELXM161VSN471MP30S
ELXM161VSN471MP30S Electronic	ELXM161VSN471MP30S-Komponenten	ELXM161VSN471MP30S-Verteiler	ELXM161VSN471MP30S-Bild	ELXM161VSN471MP30S-Teil
ELXM161VSN471MP30S Preis	ELXM161VSN471MP30S Hersteller	ELXM161VSN471MP30S Bild	ELXM161VSN471MP30S Aktie	ELXM161VSN471MP30S Inventar
ELXM161VSN471MP30S Neu	ELXM161VSN471MP30S Original	ELXM161VSN471MP30S garantiert	ELXM161VSN471MP30S RFQ	ELXM161VSN471MP30S 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