








	<p>LNR2C333MSEN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNR2C333MSEN</p> <p>Hersteller / Marke: Nichicon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 33000UF 20% 160V SCREW</p> <p>Datenblätter:  LNR2C333MSEN.pdf</p> <p>RoHs Status:</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	LNR2C333MSEN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 33000UF 20% 160V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	LNR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	19.2A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	23.04A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	5.630" (143.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	33000µF 160V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	33000µF
Anwendungen	General Purpose

LNR2C333MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNR2C333MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNR2C333MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNR2C333MSEN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNR2C333MSE Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p>LNR2C332MSEN Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 160V SCREW</p>	 <p>LNR2C472MSEN Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 160V SCREW</p>	 <p>LNR2C333MSEB Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 160V SCREW</p>
 <p>LNR2C332MSE Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 160V SCREW</p>	 <p>LNR2C223MSEN Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p>LNR2C473MSEB Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p>LNR2C472MSE Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 160V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNR2C333MSEN Nichicon	LNR2C333MSEN Datenblatt	LNR2C333MSEN-Datenblätter	LNR2C333MSEN PDF	Nichicon LNR2C333MSEN
LNR2C333MSEN Electronic	LNR2C333MSEN-Komponenten	LNR2C333MSEN-Verteiler	LNR2C333MSEN-Bild	LNR2C333MSEN-Teil
LNR2C333MSEN Preis	LNR2C333MSEN Hersteller	LNR2C333MSEN Bild	LNR2C333MSEN Aktie	LNR2C333MSEN Inventar
LNR2C333MSEN Neu	LNR2C333MSEN Original	LNR2C333MSEN garantiert	LNR2C333MSEN RFQ	LNR2C333MSEN 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