









	<p><b>LNR2C473MSEN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNR2C473MSEN</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 47000UF 20% 160V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LNR2C473MSEN.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b></p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LNR2C473MSEN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 47000UF 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	20.6A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	24.72A @ 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)	6.811" (173.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	47000µF 160V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	47000µF
Anwendungen	General Purpose

LNR2C473MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNR2C473MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNR2C473MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNR2C473MSEN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNR2C682MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNR2C472MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNR2C682MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNR2C683MSE</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 160V SCREW</p>
 <p><b>LNR2C473MSE</b> Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNR2C682MSE</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNR2C473MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNR2C472MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 160V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNR2C473MSEN Nichicon	LNR2C473MSEN Datenblatt	LNR2C473MSEN-Datenblätter	LNR2C473MSEN PDF	Nichicon LNR2C473MSEN
LNR2C473MSEN Electronic	LNR2C473MSEN-Komponenten	LNR2C473MSEN-Verteiler	LNR2C473MSEN-Bild	LNR2C473MSEN-Teil
LNR2C473MSEN Preis	LNR2C473MSEN Hersteller	LNR2C473MSEN Bild	LNR2C473MSEN Aktie	LNR2C473MSEN Inventar
LNR2C473MSEN Neu	LNR2C473MSEN Original	LNR2C473MSEN garantiert	LNR2C473MSEN RFQ	LNR2C473MSEN Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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