











	<b>LNT2C473MSEB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNT2C473MSEB <b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 47000UF 20% 160V SCREW <b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.LNT2C473MSEB.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LNT2C473MSEB.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LNT2C473MSEB.pdf</a></li> </ul> <b>RoHs Status:</b> <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	LNT2C473MSEB
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	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	17.2A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	20.64A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	8.780" (223.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	47000µF 160V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	47000µF
Anwendungen	General Purpose

LNT2C473MSEB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT2C473MSEB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT2C473MSEB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNT2C473MSEB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNT2C682MSE</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNT2C472MSE</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNT2C682MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNT2C472MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 160V SCREW</p>
 <p><b>LNT2C473MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNT2C683MSE</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNT2C333MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNT2C473MSE</b> Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 160V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LNT2C473MSEB Nichicon	LNT2C473MSEB Datenblatt	LNT2C473MSEB-Datenblätter	LNT2C473MSEB PDF	Nichicon LNT2C473MSEB
LNT2C473MSEB Electronic	LNT2C473MSEB-Komponenten	LNT2C473MSEB-Verteiler	LNT2C473MSEB-Bild	LNT2C473MSEB-Teil
LNT2C473MSEB Preis	LNT2C473MSEB Hersteller	LNT2C473MSEB Bild	LNT2C473MSEB Aktie	LNT2C473MSEB Inventar
LNT2C473MSEB Neu	LNT2C473MSEB Original	LNT2C473MSEB garantiert	LNT2C473MSEB RFQ	LNT2C473MSEB Online bestellen