

<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>Panasonic</div></div></div>	<div>16SEPC100MW+S</div>
	<div><div><div>Hersteller-Teilenummer:</div><div>16SEPC100MW+S</div></div><div><div>Hersteller / Marke:</div><div>Panasonic</div></div><div><div>Teil der Beschreibung:</div><div>CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H</div></div><div><div><div>Datenblätter:</div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>1.16SEPC100MW+S.pdf</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>2.16SEPC100MW+S.pdf</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>3.16SEPC100MW+S.pdf</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>4.16SEPC100MW+S.pdf</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>5.16SEPC100MW+S.pdf</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>6.16SEPC100MW+S.pdf</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>7.16SEPC100MW+S.pdf</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>8.16SEPC100MW+S.pdf</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>9.16SEPC100MW+S.pdf</div></div></div></div></div><div><div><div>RoHs Status:</div><div>Bleifrei / RoHS-konform</div></div><div><div>Lagerzustand:</div><div>New original, 79467 pcs Stock Available.</div></div><div><div>Liefern von:</div><div>Hong Kong</div></div><div><div>Versandweg:</div><div>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>
<div>Image may be representation. See specs for product details.</div>	

Spezifikationen

Artikelnummer	16SEPC100MW+S
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	79467 pcs Stock
Spannungswert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	OS-CON™, SEPC
Ripple Current - Low Frequency	234mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	4.68A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	10 mOhm
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

Sie können auch interessiert

<div>sein:</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>16SEPC180MX</div><div>Panasonic Electronic Components</div><div>CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H</div></div></div>	<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>Not Actual Photo</div><div>YIC International Co., Limited.</div></div><div><div>16SEPC100MW+C3</div><div>SANYO/PANASO</div><div>16SEPC100MW+C3</div><div>SANYO/PANASO</div></div></div>	<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>16SEPC150MD</div><div>Panasonic Electronic Components</div><div>CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V T/H</div></div></div>	<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>16SEPC100M</div><div>Panasonic Electronic Components</div><div>CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H</div></div></div>
<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>16SEPC100MW</div><div>Panasonic Electronic Components</div><div>CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H</div></div></div>	<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>16SEPC180M</div><div>Panasonic Electronic Components</div><div>CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H</div></div></div>	<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>16SEPC100M+TSS</div><div>Panasonic Electronic Components</div><div>CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H</div></div></div>	<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>16SEP82M+TSS</div><div>Panasonic Electronic Components</div><div>CAP ALUM POLY 82UF 20% 16V T/H</div></div></div>

16SEPC100MW+S Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

16SEPC100MW+S Panasonic	16SEPC100MW+S Datenblatt	16SEPC100MW+S-Datenblätter	16SEPC100MW+S PDF	Panasonic 16SEPC100MW+S
16SEPC100MW+S Electronic	16SEPC100MW+S-Komponenten	16SEPC100MW+S-Verteiler	16SEPC100MW+S-Bild	16SEPC100MW+S-Teil
16SEPC100MW+S Preis	16SEPC100MW+S Hersteller	16SEPC100MW+S Bild	16SEPC100MW+S Aktie	16SEPC100MW+S Inventar
16SEPC100MW+S Neu	16SEPC100MW+S Original	16SEPC100MW+S garantiert	16SEPC100MW+S RFQ	16SEPC100MW+S Online bestellen