

	<h2>PEH169SO4220QB2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PEH169SO4220QB2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2200UF 250VDC SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PEH169SO4220QB2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	PEH169SO4220QB2
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 250VDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	-10%, +30%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.559" Dia (65.00mm)
Serie	PEH169
Brummstrom	5.8A
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	1.122" (28.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	4.173" (106.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	56 mOhm @ 100Hz
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

PEH169SO4220QB2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PEH169SO4220QB2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PEH169SO4220QB2 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PEH169SO4220QB2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PEH169MT5220QB2</b> KEMET CAP ALUM .022F 63VDC SCREW</p>	 <p><b>PEH200KB5100MB2</b> KEMET CAP ALUM 10000UF 20% 40V SCREW</p>	 <p><b>PEH169PJ4470QB2</b> KEMET CAP ALUM 4700UF 100V SCREW</p>	 <p><b>PEH200KC5150MB2</b> KEMET CAP ALUM 15000UF 20% 40V SCREW</p>
 <p><b>PEH169SV488AMB2</b> KEMET CAP ALUM 8800UF 20% 250V SCREW</p>	 <p><b>PEH169QO447VMB2</b> KEMET CAP ALUM 4700UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>PEH169VH368VMU2</b> KEMET CAP ALUM 680UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>PEH169UV447BQB2</b> KEMET CAP ALUM 4700UF 350VDC SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PEH169SO4220QB2 KEMET	PEH169SO4220QB2 Datenblatt	PEH169SO4220QB2-Datenblätter	PEH169SO4220QB2 PDF	KEMET PEH169SO4220QB2
PEH169SO4220QB2 Electronic	PEH169SO4220QB2-Komponenten	PEH169SO4220QB2-Verteiler	PEH169SO4220QB2-Bild	PEH169SO4220QB2-Teil
PEH169SO4220QB2 Preis	PEH169SO4220QB2 Hersteller	PEH169SO4220QB2 Bild	PEH169SO4220QB2 Aktie	PEH169SO4220QB2 Inventar
PEH169SO4220QB2 Neu	PEH169SO4220QB2 Original	PEH169SO4220QB2 garantiert	PEH169SO4220QB2 RFQ	PEH169SO4220QB2 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