








	<p><b>MAL215815123E3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL215815123E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 12000UF 20% 16V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAL215815123E3.pdf</a> <a href="#">2.MAL215815123E3.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	MAL215815123E3
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 12000UF 20% 16V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.520" Dia x 1.201" L (13.20mm x 30.50mm)
Serie	158 PUL-SI
Brummstrom	4A @ 100Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	50 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	56 mOhm @ 100Hz
Kapazität	12000µF
Anwendungen	Audio

MAL215815123E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL215815123E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL215815123E3 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MAL215815123E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL215812152E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>MAL215815822E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 8200UF 20% 16V SNAP</p>	 <p><b>MAL215812821E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 820UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>MAL215815822E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 8200UF 20% 16V SNAP</p>
 <p><b>MAL215815562E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 5600UF 20% 16V SNAP</p>	 <p><b>MAL215812821E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 820UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>MAL215815103E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p><b>MAL215815123E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 12000UF 20% 16V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL215815123E3 Angstrom / Vishay	MAL215815123E3 Datenblatt	MAL215815123E3-Datenblätter	MAL215815123E3 PDF	Angstrom / Vishay MAL215815123E3
MAL215815123E3 Electronic	MAL215815123E3-Komponenten	MAL215815123E3-Verteiler	MAL215815123E3-Bild	MAL215815123E3-Teil
MAL215815123E3 Preis	MAL215815123E3 Hersteller	MAL215815123E3 Bild	MAL215815123E3 Aktie	MAL215815123E3 Inventar
MAL215815123E3 Neu	MAL215815123E3 Original	MAL215815123E3 garantiert	MAL215815123E3 RFQ	MAL215815123E3 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