

	<p><b>PVH-16V390MF60E-R2</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PVH-16V390MF60E-R2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Elna America</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 39UF 20% 16V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PVH-16V390MF60E-R2.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	PVH-16V390MF60E-R2
Hersteller	Elna America
Beschreibung	CAP ALUM POLY 39UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	PVH
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	2.05A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	37 mOhm
Kapazität	39µF
Anwendungen	-

PVH-16V390MF60E-R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVH-16V390MF60E-R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVH-16V390MF60E-R2 Elna America mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PVH-16V390MF60E-R2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PVH-16V820MG70E-R2</b> Elna America CAP ALUM POLY 82UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>PVH-20V220MF60E-R2</b> Elna America CAP ALUM POLY 22UF 20% 20V SMD</p>	 <p><b>PVH-10V470MF60E-R2</b> Elna America CAP ALUM POLY 47UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>PVH-16V181MH80E-R2</b> Elna America CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V SMD</p>
 <p><b>PVH-20V820MH80E-R2</b> Elna America CAP ALUM POLY 82UF 20% 20V SMD</p>	 <p><b>PVH-20V470MG70E-R2</b> Elna America CAP ALUM POLY 47UF 20% 20V SMD</p>	 <p><b>PVH-20V390MG70E-R2</b> Elna America CAP ALUM POLY 39UF 20% 20V SMD</p>	 <p><b>PVH-10V560MF60E-R2</b> Elna America CAP ALUM POLY 56UF 20% 10V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVH-16V390MF60E-R2 Elna America	PVH-16V390MF60E-R2 Datenblatt	PVH-16V390MF60E-R2-Datenblätter	PVH-16V390MF60E-R2 PDF	Elna America PVH-16V390MF60E-R2
PVH-16V390MF60E-R2 Electronic	PVH-16V390MF60E-R2-Komponenten	PVH-16V390MF60E-R2-Verteiler	PVH-16V390MF60E-R2-Bild	PVH-16V390MF60E-R2-Teil
PVH-16V390MF60E-R2 Preis	PVH-16V390MF60E-R2 Hersteller	PVH-16V390MF60E-R2 Bild	PVH-16V390MF60E-R2 Aktie	PVH-16V390MF60E-R2 Inventar
PVH-16V390MF60E-R2 Neu	PVH-16V390MF60E-R2 Original	PVH-16V390MF60E-R2 garantiert	PVH-16V390MF60E-R2 RFQ	PVH-16V390MF60E-R2 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