



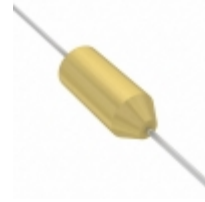



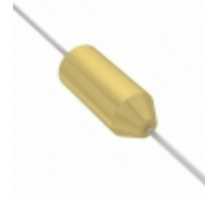

	<h2 style="color: red;">173D186X0035Y</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 173D186X0035Y</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 18UF 35V 20% AXIAL</p> <p>Datenblätter:  173D186X0035Y.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	173D186X0035Y
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 18UF 35V 20% AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.280" Dia x 0.550" L (7.11mm x 13.97mm)
Serie	TANTALEX®, 173D
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Hersteller-Größencode	Y
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	18µF Molded Tantalum Capacitors 35V Axial
Kapazität	18µF

173D186X0035Y Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 173D186X0035Y-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 173D186X0035Y Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 173D186X0035Y E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>173D186X0035Y Vishay Sprague CAP TANT 18UF 35V 20% AXIAL</p>	 <p>173D185X9035WE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1.8UF 35V 10% AXIAL</p>	 <p>173D185X9035WE3 Vishay Sprague CAP TANT 1.8UF 35V 10% AXIAL</p>	 <p>173D186X0035YE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 18UF 35V 20% AXIAL</p>
 <p>173D185X9035W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1.8UF 35V 10% AXIAL</p>	 <p>173D186X0050Y Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 18UF 50V 20% AXIAL</p>	 <p>173D186X0035YE3 Vishay Sprague CAP TANT 18UF 35V 20% AXIAL</p>	 <p>173D185X9035W Vishay Sprague CAP TANT 1.8UF 35V 10% AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

173D186X0035Y Electro-Films (EFI) / Vishay	173D186X0035Y Datenblatt	173D186X0035Y-Datenblätter	173D186X0035Y PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 173D186X0035Y
173D186X0035Y Electronic	173D186X0035Y-Komponenten	173D186X0035Y-Verteiler	173D186X0035Y-Bild	173D186X0035Y-Teil
173D186X0035Y Preis	173D186X0035Y Hersteller	173D186X0035Y Bild	173D186X0035Y Aktie	173D186X0035Y Inventar
173D186X0035Y Neu	173D186X0035Y Original	173D186X0035Y garantiert	173D186X0035Y RFQ	173D186X0035Y Online bestellen

Contact us: 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