









	<p><b>HV04AA253JAN240</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HV04AA253JAN240</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.025UF 1KV NP0 8-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  HV04AA253JAN240.pdf</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	HV04AA253JAN240
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.025UF 1KV NP0 8-DIP
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.402" L x 0.441" W (10.20mm x 11.20mm)
Serie	HV
Bewertungen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP
Betriebstemperatur	-55°C ~ 200°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	0.400" (10.16mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.240" (6.10mm)
Eigenschaften	High Voltage, High Temperature
Kapazität	0.025µF
Anwendungen	SMPS Filtering, Bypass, Decoupling

HV04AA253JAN240 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HV04AA253JAN240-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HV04AA253JAN240 AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ HV04AA253JAN240 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HV06R20-19S01</b> ITT Cannon, LLC ER 3C 3#8 SKT PLUG</p>	 <p><b>HV0630800000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) 381 TB SPRING CLAMP 90D</p>	 <p><b>HV0430800000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) 381 TB SPRING CLAMP 90D</p>	 <p><b>HV04308000J0G</b> Amphenol FCI 381 TB SPRING CLAMP 90D</p>
 <p><b>HV0530800000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) 381 TB SPRING CLAMP 90D</p>	 <p><b>HV03-09</b> FCI FCI DIP</p>	 <p><b>HV05308000J0G</b> Amphenol FCI 381 TB SPRING CLAMP 90D</p>	 <p><b>HV06308000J0G</b> Amphenol FCI 381 TB SPRING CLAMP 90D</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HV04AA253JAN240 AVX Corporation	HV04AA253JAN240 Datenblatt	HV04AA253JAN240-Datenblätter	HV04AA253JAN240 PDF	AVX Corporation HV04AA253JAN240
HV04AA253JAN240 Electronic	HV04AA253JAN240-Komponenten	HV04AA253JAN240-Verteiler	HV04AA253JAN240-Bild	HV04AA253JAN240-Teil
HV04AA253JAN240 Preis	HV04AA253JAN240 Hersteller	HV04AA253JAN240 Bild	HV04AA253JAN240 Aktie	HV04AA253JAN240 Inventar
HV04AA253JAN240 Neu	HV04AA253JAN240 Original	HV04AA253JAN240 garantiert	HV04AA253JAN240 RFQ	HV04AA253JAN240 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