
 <small>Expertise Applied   Answers Delivered</small>	<h2 style="color: red;">V420LA7PX1347</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> V420LA7PX1347</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Hamlin / Littelfuse</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> VARISTOR 680V 1.2KA DISC 7MM</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>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	V420LA7PX1347
Hersteller	Hamlin / Littelfuse
Beschreibung	VARISTOR 680V 1.2KA DISC 7MM
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Varistoren, MOVs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Varistorspannung (Typ)	680V
Varistor Spannung (min)	612V
Varistorspannung (max.)	748V
Serie	LA
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Disc 7mm
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Maximale DC Volts	560VDC
Maximale AC Volts	420VAC
Energie	30J
Strom - Überspannungsschutz	1.2kA
Kapazität @ Frequenz	55pF @ 1MHz

V420LA7PX1347 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, V420LA7PX1347-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, V420LA7PX1347 Hamlin / Littelfuse mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ V420LA7PX1347 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>V420LC10P</b> <small>Littelfuse Inc. VARISTOR 680V 2.5KA DISC 10MM</small>	 <b>V420LA7P</b> <small>Littelfuse Inc. VARISTOR 680V 1.2KA DISC 7MM</small>	 <b>V420LA40CPX2855</b> <small>Littelfuse Inc. VARISTOR 680V 10KA DISC 20MM</small>	 <b>V420LA7</b> <small>Littelfuse Inc. VARISTOR 680V 1.2KA DISC 7MM</small>
 <b>V420LA7PX2855</b> <small>Littelfuse Inc. VARISTOR 680V 1.2KA DISC 7MM</small>	 <b>V420LC10PX2855</b> <small>Littelfuse Inc. VARISTOR 680V 2.5KA DISC 10MM</small>	 <b>V420LC20A</b> <small>Littelfuse Inc. VARISTOR 680V 4.5KA DISC 14MM</small>	 <b>V420LC10</b> <small>Littelfuse Inc. VARISTOR 680V 2.5KA DISC 10MM</small>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

V420LA7PX1347 Hamlin / Littelfuse	V420LA7PX1347 Datenblatt	V420LA7PX1347-Datenblätter	V420LA7PX1347 PDF	Hamlin / Littelfuse V420LA7PX1347
V420LA7PX1347 Electronic	V420LA7PX1347-Komponenten	V420LA7PX1347-Verteiler	V420LA7PX1347-Bild	V420LA7PX1347-Teil
V420LA7PX1347 Preis	V420LA7PX1347 Hersteller	V420LA7PX1347 Bild	V420LA7PX1347 Aktie	V420LA7PX1347 Inventar
V420LA7PX1347 Neu	V420LA7PX1347 Original	V420LA7PX1347 garantiert	V420LA7PX1347 RFQ	V420LA7PX1347 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