

 Expertise Applied   Answers Delivered	<h2 style="color: #E67E22;">V320LC20APX1347</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> V320LC20APX1347</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Hamlin / Littelfuse</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> VARISTOR 510V 4.5KA DISC 14MM</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">V320LC20APX1347.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	V320LC20APX1347
Hersteller	Hamlin / Littelfuse
Beschreibung	VARISTOR 510V 4.5KA DISC 14MM
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Varistoren, MOVs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Varistorspannung (Typ)	510V
Varistor Spannung (min)	459V
Varistorspannung (max.)	561V
Serie	LC
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Disc 14mm
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Maximale DC Volts	420VDC
Maximale AC Volts	320VAC
Energie	80J
Strom - Überspannungsschutz	4.5kA
Kapazität @ Frequenz	380pF @ 1MHz

V320LC20APX1347 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, V320LC20APX1347-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, V320LC20APX1347 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 V320LC20APX1347 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>V320LC20A</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 510V 4.5KA DISC 14MM</p>	 <p><b>V320LC20AP</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 510V 4.5KA DISC 14MM</p>	 <p><b>V320LC10P</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 510V 2.5KA DISC 10MM</p>	 <p><b>V320LC40B</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 501V 6.5KA DISC 20MM</p>
 <p><b>V320LC40BP</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 501V 6.5KA DISC 20MM</p>	 <p><b>V320LC20CP</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 510V 6.5KA DISC 14MM</p>	 <p><b>V320LC10PX2855</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 510V 2.5KA DISC 10MM</p>	 <p><b>V320LC20CPX2855</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 510V 6.5KA DISC 14MM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

V320LC20APX1347 Hamlin / Littelfuse	V320LC20APX1347 Datenblatt	V320LC20APX1347-Datenblätter	V320LC20APX1347 PDF	Hamlin / Littelfuse V320LC20APX1347
V320LC20APX1347 Electronic	V320LC20APX1347-Komponenten	V320LC20APX1347-Verteiler	V320LC20APX1347-Bild	V320LC20APX1347-Teil
V320LC20APX1347 Preis	V320LC20APX1347 Hersteller	V320LC20APX1347 Bild	V320LC20APX1347 Aktie	V320LC20APX1347 Inventar
V320LC20APX1347 Neu	V320LC20APX1347 Original	V320LC20APX1347 garantiert	V320LC20APX1347 RFQ	V320LC20APX1347 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