
 <small>Expertise Applied   Answers Delivered</small>	<h2 style="color: red;">V320LT7PX1347</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> V320LT7PX1347</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Hamlin / Littelfuse</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> VARISTOR 510V 1.2KA DISC 7MM</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> <hr/>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	V320LT7PX1347
Hersteller	Hamlin / Littelfuse
Beschreibung	VARISTOR 510V 1.2KA DISC 7MM
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Varistoren, MOVs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Varistorspannung (Typ)	510V
Varistor Spannung (min)	459V
Varistorspannung (max.)	561V
Serie	LT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Disc 7mm
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Maximale DC Volts	420VDC
Maximale AC Volts	320VAC
Energie	25J
Strom - Überspannungsschutz	1.2kA
Kapazität @ Frequenz	65pF @ 1MHz

V320LT7PX1347 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, V320LT7PX1347-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, V320LT7PX1347 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 V320LT7PX1347 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>V320LU10CP</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 510V 3.5KA DISC 10MM	  <b>V320LT7PX2855</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 510V 1.2KA DISC 7MM	  <b>V320LT7P</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 510V 1.2KA DISC 7MM	  <b>V320LU10CPX2855</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 510V 3.5KA DISC 10MM
  <b>V320LU10PX2855</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 510V 2.5KA DISC 10MM	  <b>V320LT40CPX810</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 501V 10KA DISC 20MM	  <b>V320LT40CPX2855</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 510V 10KA DISC 20MM	  <b>V320LT40CPX10</b> Littelfuse Inc. VARISTOR 510V 10KA DISC 20MM

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

V320LT7PX1347 Hamlin / Littelfuse	V320LT7PX1347 Datenblatt	V320LT7PX1347-Datenblätter	V320LT7PX1347 PDF	Hamlin / Littelfuse V320LT7PX1347
V320LT7PX1347 Electronic	V320LT7PX1347-Komponenten	V320LT7PX1347-Verteiler	V320LT7PX1347-Bild	V320LT7PX1347-Teil
V320LT7PX1347 Preis	V320LT7PX1347 Hersteller	V320LT7PX1347 Bild	V320LT7PX1347 Aktie	V320LT7PX1347 Inventar
V320LT7PX1347 Neu	V320LT7PX1347 Original	V320LT7PX1347 garantiert	V320LT7PX1347 RFQ	V320LT7PX1347 Online bestellen