









 Expertise Applied Answers Delivered	<h2>V38MLA1812NT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: V38MLA1812NT</p> <p>Hersteller / Marke: Hamlin / Littelfuse</p> <p>Teil der Beschreibung: MULTI-LAYER VARISTOR SURFACE MOU</p> <p>Datenblätter:  V38MLA1812NT.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: 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	V38MLA1812NT
Hersteller	Hamlin / Littelfuse
Beschreibung	MULTI-LAYER VARISTOR SURFACE MOU
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Varistoren, MOVs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Varistorspannung (Typ)	47.5V
Varistor Spannung (min)	43V
Varistorspannung (max.)	52V
Serie	MLA
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount, MLCV
Maximale DC Volts	38V
Maximale AC Volts	30V
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Eigenschaften	-
Energie	4.5J
detaillierte Beschreibung	47.5V 800A Varistor 1 Circuit Surface Mount, MLCV 1812
Strom - Überspannungsschutz	800A

V38MLA1812NT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, V38MLA1812NT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, V38MLA1812NT 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 V38MLA1812NT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>V386GLF IDT, Integrated Device Technology Inc IC RCVR 8BIT LVDS VID 56-TSSOP</p>	 <p>V386GT IDT, Integrated Device Technology Inc IC RCVR 8BIT LVDS VID 56-TSSOP</p>	 <p>V385LU7P Littelfuse Inc. VARISTOR 620V 1.2KA DISC 7MM</p>	 <p>V386AEGFLT IDT, Integrated Device Technology Inc IC RCVR LVDS 3.3V 56-TSSOP</p>
 <p>V386G IDT, Integrated Device Technology Inc IC RCVR 8BIT LVDS VID 56-TSSOP</p>	 <p>V385LU7PX2855 Littelfuse Inc. VARISTOR 620V 1.2KA DISC 7MM</p>	 <p>V386GLFT IDT, Integrated Device Technology Inc IC RCVR 8BIT LVDS VID 56-TSSOP</p>	 <p>V385SM7 Littelfuse Inc. VARISTOR 620V 1.2KA 2SMD JLEAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

V38MLA1812NT Hamlin / Littelfuse	V38MLA1812NT Datenblatt	V38MLA1812NT-Datenblätter	V38MLA1812NT PDF	Hamlin / Littelfuse V38MLA1812NT
V38MLA1812NT Electronic	V38MLA1812NT-Komponenten	V38MLA1812NT-Verteiler	V38MLA1812NT-Bild	V38MLA1812NT-Teil
V38MLA1812NT Preis	V38MLA1812NT Hersteller	V38MLA1812NT Bild	V38MLA1812NT Aktie	V38MLA1812NT Inventar
V38MLA1812NT Neu	V38MLA1812NT Original	V38MLA1812NT garantiert	V38MLA1812NT RFQ	V38MLA1812NT Online bestellen