









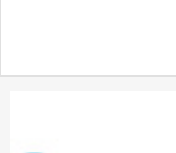








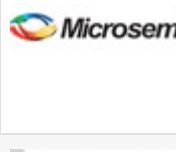




LC143 WH088

	 <p>Part Number: LC143 WH088</p> <p>Výrobce: Alpha Wire</p> <p>Popis: LACING TAPE NYL VIN/RES WHT 500'</p> <p>Datový list: LC Series Brochure FIT Wire Management Catalog LC143 Spec</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit LC143 WH088 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LC143 WH088	Výrobce	Alpha Wire
Popis	LACING TAPE NYL VIN/RES WHT 500'	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2308 pcs	Datový list	LC Series Brochure FIT Wire Management Catalog LC143 Spec
Kategorie	Kabely, vodiče - vedení	Wire / Cable Tie Type	Cable Lacing
Šířka	0.085" (2.16mm)	Pevnost v tahu	50 lbs (22.68 kg)
Série	FIT® LC	Obal	Roll
Ostatní jména	ALC143 WH088 ALC143 WH088-ND ALC143WH088 LC143 WH088-ND	Typ montáže	Free Hanging (In-Line)
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Materiál	Polyamide (PA), Nylon; Synthetic Resin Finish
Výrobní standardní doba výroby	5 Weeks	Délka - Přibližná	1500'
Délka - skutečná	1500.00' (457.20m)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Abrasion Resistant, Acid Resistant, Chemical Resistant, Flame Resistant, Fungus Resistant	Detailní popis	Cable Lacing White Variable 0.085" (2.16mm) 50 lbs (22.68 kg) 1500.00' (457.20m)
Barva	White	Bundle Průměr	Variable

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Alpha Wire. Máme 2308 kusy Alpha Wire LC143 WH088 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: LC140 WH088 Popis: LACING TAPE WHITE 500YDS	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: LC134 WH088 Popis: LACING TAPE NYLON WAX WHITE 500'	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: LC13A Popis: TVS DIODE 13V 21.5V DO202AA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LC160 Popis: TVS DIODE 160V 287V DO202AA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LC15A Popis: TVS DIODE 15V 24.4V DO202AA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LC150A Popis: TVS DIODE 150V 243V DO202AA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LC16 Popis: TVS DIODE 16V 28.8V DO202AA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LC162 BK088 Popis: LACING TAPE BLACK 500YDS	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: LC15 Popis: TVS DIODE 15V 26.9V DO202AA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LC134 Popis: WIRE LACING CORD & TAPE	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: LC136 BK088 Popis: LACING TAPE BLACK 500YDS	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: LC14 Popis: TVS DIODE 14V 25.8V DO202AA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LC140 BK088 Popis: LACING TAPE BLACK 500YDS	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: LC150 Popis: TVS DIODE 150V 268V DO202AA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LC136 WH088 Popis: LACING TAPE WHITE 500YDS	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: LC134 BK088 Popis: WIRE LACING CORD & TAPE BLACK	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: LC143 BK088 Popis: LACING TAPE NYL VIN/RES BK 500'	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz
	Část#: LC14A Popis: TVS DIODE 14V 23.2V DO202AA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LC160A Popis: TVS DIODE 160V 259V DO202AA	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LC162 WH088 Popis: LACING TAPE WHITE 500YDS	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz

Související klíčová slova pro LC143 WH088			
Alpha Wire LC143 WH088.	LC143 WH088 distributor	LC143 WH088 dodavatel	LC143 WH088 Cena
LC143 WH088 Stáhnout datasheet.	LC143 WH088 Datasheet.	LC143 WH088 Stock.	koupit LC143 WH088.
Alpha Wire LC143 WH088.	Intel (CPU) LC143 WH088.		