



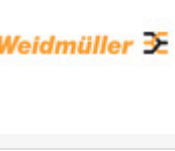

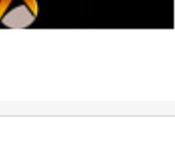
















1317

	<p>Part Number: 1317</p> <p>Výrobce: Adafruit</p> <p>Popis: BATTERY LITHIUM 3.7V 150MAH</p> <p>Datový list: Li-Polymer 402025 150mAh Specification</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 1317 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	1317	Výrobce	Adafruit
Popis	BATTERY LITHIUM 3.7V 150MAH	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	14647 pcs	Datový list	Li-Polymer 402025 150mAh Specification
Kategorie	Bateriové produkty	Hmotnost	5g
Napětí - Jmenovitá	3.7V	styl koncovky	JST PH Connector
Standardní Doba nabíjení	-	Standardní nabíjecí proud	-
Velikost / Rozměry	0.78" L x 1.02" W x 0.15" H (19.8mm x 26.0mm x 3.8mm)	Informace o lodní dopravě	Due to restrictions, only ground shipment is allowed.
Série	-	Ostatní jména	1317AD 1317AD-ND 1317B 1528-1839
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	5 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	výtok Rate	-
Detailní popis	3.7V Lithium Ion Battery Rechargeable (Secondary) 150mAh	Kapacita	150mAh
Chemie baterie	Lithium Ion	Baterie Cell Size	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Adafruit. Máme 14647 kusy Adafruit 1317 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#: 13170 Popis: TOOL HAND CRIMPER 24-26AWG SIDE	Výrobci: Arcoelectric (Bulgin)	Dotaz
	Část#: 131661 Popis: CONN RING CIRC 14-16AWG M6 CRIMP	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 131679-HMC813LC4B Popis: EVAL BOARD HMC813LC4B	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: 1317060000 Popis: CONN TERM BLK FEED THRU 12-26AWG	Výrobci: Weidmuller	Dotaz
	Část#: 131671-HMC976LP3E Popis: BOARD EVAL LDO HMC976	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: 1317PQ Popis: 1317PQ JAW, NUT SPLITTER - 1390P	Výrobci: Apex Tool Group	Dotaz
	Část#: 1317 Popis: LAMP INCAND RB-6 SGL BAYONET 6V	Výrobci: VCC (Visual Communications Company)	Dotaz
	Část#: 1316900000 Popis: JUMPER M2.5	Výrobci: Weidmuller	Dotaz
	Část#: 131648-3 Popis: CONN RING CIRC 18AWG CRIMP	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 1317-10PK Popis: LAMP INCAND RB-6 SGL BAYONET 6V	Výrobci: VCC (Visual Communications Company)	Dotaz
	Část#: 1316SB 0101000 Popis: 1 PR #12 PP FRNHPO	Výrobci: Belden	Dotaz
	Část#: 1317505 Popis: CONN ADAPT N PLUG TO UHF JACK	Výrobci: Bomar (Winchester Electronics)	Dotaz
	Část#: 13170 Popis: RSTS 8X-RJ45 G-478/30 M	Výrobci: Lumberg Automation	Dotaz
	Část#: 13173 Popis: RSTS 8X-RJ45 G-478/8 M	Výrobci: Lumberg Automation	Dotaz
	Část#: 131656-HMC967LP4E Popis: EVAL BOARD HMC967LP4E	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: 131656-HMC966LP4E Popis: EVAL BOARD HMC966LP4E	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: 131656-HMC977LP4E Popis: EVAL BOARD HMC977LP4E	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: 13171 Popis: RSTS 8X-RJ45 G-478/50 M	Výrobci: Lumberg Automation	Dotaz
	Část#: 1317660000 Popis: ENDPLATE AP DLD PA BEIGE	Výrobci: Weidmuller	Dotaz
	Část#: 1317C SL001 Popis: MULTI-PAIR 4COND 22AWG 1000'	Výrobci: Alpha Wire	Dotaz

Související klíčová slova pro 1317			
Adafruit 1317.	1317 distributor	1317 dodavatel	1317 Cena
1317 Stáhnout datasheet.	1317 Datasheet.	1317 Stock.	koupit 1317.
Adafruit 1317.	Adafruit Industries LLC 1317.		