




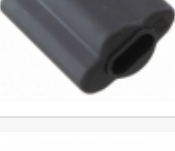




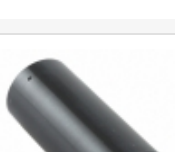




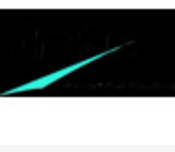




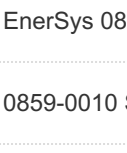


0859-0010

	<p>Part Number: 0859-0010</p> <p>Výrobce: EnerSys</p> <p>Popis: BATTERY LEAD ACID 4V 8AH</p> <p>Datový list: Cyclon® Selection Guide Cyclon® Appl Manual</p>	<p>RoHS Status: Neuplatňuje se / Neuplatňuje se</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 0859-0010 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	0859-0010	Výrobce	EnerSys
Popis	BATTERY LEAD ACID 4V 8AH	Stav volného vedení / RoHS	Neuplatňuje se / Neuplatňuje se
Dostupné množství	2938 pcs	Datový list	Cyclon® Selection Guide Cyclon® Appl Manual
Kategorie	Bateriové produkty	Hmotnost	952.5g
Napětí - Jmenovitá	4V	styl koncovky	Spade, .250" (6.3mm)
Standardní Doba nabíjení	-	Standardní nabíjecí proud	-
Velikost / Rozměry	3.81" L x 2.13" W x 4.00" H (96.8mm x 54.1mm x 101.6mm)	Informace o lodní dopravě	-
Série	Cyclon®	Ostatní jména	842-1008 8590010
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Not applicable / Not applicable	výtok Rate	10Hr
Detailní popis	4V Lead Acid (VRLA) Battery Rechargeable (Secondary) 8Ah	Kapacita	8Ah
Chemie baterie	Lead Acid (VRLA)	Baterie Cell Size	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady EnerSys. Máme 2938 kusy EnerSys 0859-0010 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#: 0859-0-15-20-82-14-11-0 Popis: POWER SPRING-LOADED PIN, SMT	Výrobci: Mill-Max	Dotaz
	Část#: 0857931020 Popis: CONN MAGJACK 1PORT 1000 BASE-T	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0857931007 Popis: CONN MAGJACK 1PORT 1000 BASE-T	Výrobci: Molex, LLC	Dotaz
	Část#: 0858 002 U2J0 430 J Popis: CAP CER 43PF U2J	Výrobci: CTS Electronic Components	Dotaz
	Část#: 0859.0041 Popis: INSULATING COVER FOR FEU	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 0857931012 Popis: CONN MAGJACK 1PORT 1000 BASE-T	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0859.0048 Popis: INSULATING COVER	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 0857931013 Popis: CONN MAGJACK 1PORT 1000 BASE-T	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0858-0-15-20-82-14-11-0 Popis: POWER SPRING-LOADED PIN, THROUGH	Výrobci: Mill-Max	Dotaz
	Část#: 0859.0043 Popis: INSULATING COVER FOR FEU	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 0859.0046 Popis: INSULATING COVER FOR FIZFUL	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 0857931014 Popis: CONN MAGJACK 1PORT 1000 BASE-T	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0859.0047 Popis: SWITCH COVER FOR KEA/KEB1/62XX	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 0858 002 U2J0 430 JLF Popis: CAP CER 43PF U2J	Výrobci: CTS Electronic Components	Dotaz
	Část#: 0857933006 Popis: CONN MAGJACK 1PORT	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 0859-0020 Popis: BATTERY LEAD ACID 12V 8AH	Výrobci: EnerSys	Dotaz
	Část#: 0859-0012 Popis: BATTERY LEAD ACID 6V 8AH	Výrobci: EnerSys	Dotaz
	Část#: 0859.0042 Popis: INSULATING COVER FOR FEU	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 0859.0072 Popis: SWITCH INSULATION BOOT KEC/KFC	Výrobci: Schurter	Dotaz
	Část#: 0859.0074 Popis: SWITCH INSULATING BOOT KD	Výrobci: Schurter	Dotaz

Související klíčová slova pro 0859-0010			
EnerSys 0859-0010.	0859-0010 distributor	0859-0010 dodavatel	0859-0010 Cena
0859-0010 Stáhnout datasheet.	0859-0010 Datasheet.	0859-0010 Stock.	koupit 0859-0010.
EnerSys 0859-0010.			