






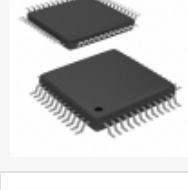


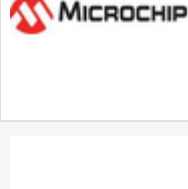



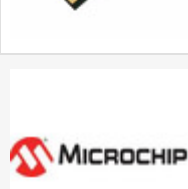

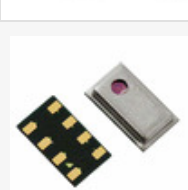






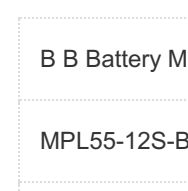
MPL55-12S-B5

		<p>Part Number: MPL55-12S-B5</p> <p>Výrobce: B B Battery</p> <p>Popis: BATTERY LEAD ACID 12V 53AH</p> <p>Datový list: VRLA Manual MPL55-12</p>	<p>RoHS Status: Obsahuje olovo / Nevztahuje 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 MPL55-12S-B5 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MPL55-12S-B5	Výrobce	B B Battery
Popis	BATTERY LEAD ACID 12V 53AH	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovo / Nevztahuje se
Dostupné množství	503 pcs	Datový list	VRLA Manual MPL55-12
Kategorie	Bateriové produkty	Hmotnost	17700g
Napětí - Jmenovitá	12V	styl koncovky	Nut and Bolt, M6
Standardní Doba nabíjení	-	Standardní nabíjecí proud	-
Velikost / Rozměry	9.06" L x 5.55" W x 7.95" H (230.1mm x 141.0mm x 202.0mm)	Informace o lodní dopravě	-
Série	MPL	Ostatní jména	MPL55-12SB5
Výrobní standardní doba výroby	26 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / Not applicable
výtok Rate	10Hr	Detailní popis	12V Lead Acid (VRLA) Battery Rechargeable (Secondary) 53Ah
Kapacita	53Ah	Chemie baterie	Lead Acid (VRLA)
Baterie Cell Size	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady B B Battery. Máme 503 kusy B B Battery MPL55-12S-B5 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#: MPL135-12-I3 Popis: BATTERY LEAD ACID 12V 130AH	Výrobci: B B Battery	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP100AE3 Popis: TVS DIODE 100VWM 162VC PLAD	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MPLAD130KP275CAE3 Popis: TVS DIODE 275V 445V PLAD	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPL360B-I/Y8X Popis: TQFP48, GREEN, IND, MRLB, NO FLA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP100CA Popis: TVS DIODE 100V 162V PLAD	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPL155-12-I3 Popis: BATTERY LEAD ACID 12V 150AH	Výrobci: B B Battery	Dotaz
	Část#: MPL360B-I/SCB Popis: QFN48, GREEN, IND, MRLB, NO FLAS	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP100CA/TR Popis: TVS	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPL90-12 Popis: BATTERY LEAD ACID 12V 88AH	Výrobci: B B Battery	Dotaz
	Část#: MPL55-12S-I2 Popis: BATTERY LEAD ACID 12V 53AH	Výrobci: B B Battery	Dotaz
	Část#: MPL3115A2 Popis: IC ALTIMETER I2C VERSION 8LGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MPL360BT-I/SCB Popis: QFN48, GREEN, IND, MRLB, NO FLAS	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MPL55-12FRS-I2 Popis: BATTERY LEAD ACID 12V 53AH	Výrobci: B B Battery	Dotaz
	Část#: MPL3115A2R1 Popis: IC ALTIMETER I2C VERSION 8LGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MPLAD130KP275CVE3 Popis: TVS DIODE 275V 445V PLAD	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP100A Popis: TVS DIODE 100VWM 162VC PLAD	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: MPLAD15KP100CAE3 Popis: TVS DIODE 100V 162V PLAD	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MPL80-12 Popis: BATTERY LEAD ACID 12V 78AH	Výrobci: B B Battery	Dotaz
	Část#: MPL55-12-B5 Popis: BATTERY LEAD ACID 12V 53AH	Výrobci: B B Battery	Dotaz
	Část#: MPL360BT-I/Y8X Popis: TQFP48, GREEN, IND, MRLB, NO FLA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro **MPL55-12S-B5**

B B Battery MPL55-12S-B5.	MPL55-12S-B5 distributor	MPL55-12S-B5 dodavatel	MPL55-12S-B5 Cena
MPL55-12S-B5 Stáhnout datasheet.	MPL55-12S-B5 Datasheet.	MPL55-12S-B5 Stock.	koupit MPL55-12S-B5.
B B Battery MPL55-12S-B5.			