
























PB137ACV

	 <p>Part Number: PB137ACV</p> <p>Výrobce: STMicroelectronics</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 13.7V 1A TO220AB</p> <p>Datový list:  PB137</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 PB137ACV s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PB137ACV	Výrobce	STMicroelectronics
Popis	IC REG LINEAR 13.7V 1A TO220AB	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	82006 pcs	Datový list	PB137
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	2.6V @ 1A
Napětí - Výstup (Min / Fix)	13.7V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	40V	Dodavatel zařízení Package	TO-220AB
Série	-	Ochranné funkce	Over Temperature
Obal	Tube	Paket / krabice	TO-220-3
PSRR	58dB (120Hz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	497-5376-5 PB137ACV-ND
Provozní teplota	0°C ~ 150°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	45 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 13.7V 1A TO-220AB	Aktuální - Quiescent (Iq)	8mA
Current - Výstup	1A	Ovládací prvky	-
Číslo základní části	PB137		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 82006 kusy STMicroelectronics PB137ACV 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#: PB11BK50-C Popis: TIE WIRE 12" BLACK 50LB	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: PB15BK120-C Popis: TIE WIRE 15" BLACK 120LB HD	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: PB13P2Y2A1B Popis: SWITCH PUSH SPDT 0.4VA 20V	Výrobci: APEM Inc.	Dotaz
	Část#: PB13P2Y2VB Popis: SWITCH PUSH SPDT 0.4VA 20V	Výrobci: APEM Inc.	Dotaz
	Část#: PB11NT50-D Popis: TIE WIRE 12" NATURAL 50LB	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: PB15BK50-D Popis: TIE WIRE 15" BLACK 50LB	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: PB134005 Popis: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 5V	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: PB11BK50-D Popis: TIE WIRE 12" BLACK 50LB	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: PB134012 Popis: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 12V	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: PB11NT50-C Popis: TIE WIRE 12" NATURAL 50LB	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: PB15BK50-C Popis: TIE WIRE 15" BLACK 50LB	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: PB13P2Y2V1B Popis: SWITCH PUSH SPDT 0.4VA 20V	Výrobci: APEM Inc.	Dotaz
	Část#: PB134024 Popis: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 24V	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: PB114024 Popis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: PB1212PP Popis: PANEL PULL BOX PERF	Výrobci: Hoffmann	Dotaz
	Část#: PB134006 Popis: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 6V	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: PB13PYA1B Popis: SWITCH PUSH SPDT 0.4VA 20V	Výrobci: APEM Inc.	Dotaz
	Část#: PB15BK120-D Popis: TIE WIRE 15" BLACK 120LB HD	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: PB13P2Y2A1Q Popis: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 6A 125V	Výrobci: APEM Inc.	Dotaz
	Část#: PB13PYVQ Popis: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 6A 125V	Výrobci: APEM Inc.	Dotaz

Související klíčová slova pro PB137ACV

STMicroelectronics PB137ACV.	PB137ACV distributor	PB137ACV dodavatel	PB137ACV Cena
PB137ACV Stáhnout datasheet.	PB137ACV Datasheet.	PB137ACV Stock.	koupit PB137ACV.
STMicroelectronics PB137ACV.			