



PC817XNNSZ1B

ნაწილი ნომერი	PC817XNNSZ1B	RoHS სტატუსი	RoHS Compliant
მწარმოებელი / ბრენდი	Socle Technology Corporation	საფონდო მდგომარეობა	5838 pcs stock
როდუქტის აღწერა	OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR DIP	გემიდან	Hong Kong
მონაცემთა ბაზები		გადაზიდვის გზა	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მიიღეთ Quote

გთხოვთ, დააჭირეთ ლილაკს "ციტატა" და შეავსეთ ყველა საჭირო ველი. ჩვენ თქვენს თხოვნას 24 საათის განმავლობაში ვუპასუხებთ ელ.ფოსტით. თუ რაიმე პრობლემას წააწყდებით, გთხოვთ, დატოვოთ შეტყობინება ან გამოგვიგზავნეთ ელ.ფოსტით info@global-ic.hk და ჩვენ რაც შეიძლება მალე დაგუბრუნდებით თქვენ.

მიიღეთ QUOTE

სპეციფიკაციები PC817XNNSZ1B

ძაბვა - გამომავალი (მაქსიმალური)	80V	ძაბვა - იზოლაცია	-
Vce სატურაცია (მაქსიმალური)	200mV	ძაბვა - წინ (VF) (ტიპი)	1.2V
მიმწოდებელი მონაცემილობა პაკეტი	4-DIP	ჩართეთ / გამორთვა დრო (ტიპი)	-
ზრდა / საშემოდგომო დრო (ტიპი)	4µs, 3µs	სერია	-
ფუთა	Tube	პაკეტი / საქმე	4-DIP (0.300", 7.62mm)
ოპერაციული ტემპერატურა	-30°C ~ 100°C	გამოყვანის ტიპი	Transistor
სამონტაჟო ტიპი	Through Hole	არხების რაოდენობა	1
მიმდინარე ტრანსფერის თანაფარდობა (მინ.)	-	შეყვანის ტიპი	DC
მიმდინარე - გამოყვანა / არხი	50mA	მიმდინარე ტრანსფერის თანაფარდობა (მაქსიმალური)	-
		აქტუალური - DC თავდამსხმელი (თუ) (Max)	50 mA

დაკავშირებული ამბები



ჩანერგილი სამყარო: Wi-Fi 6, Bluetooth და IEEE 802.15.4 LR-WPAN ერთ მოდულში	ჩანერგილი სამყარო: Fanless Alder Lake სამრეწველო PCS	ბატარეის შოუ: ბელი მცირდება 4KW სატრანსპორტო აქსესუარი DC-DC კონვერტორი მეორე თაობაში
2023/03/16	2023/03/15	2023/09/7
სპონსორი შინაარსი: უახლესი ნახევარგამტარები	London Electric Truck Maker- ის შერწყმა არიზონას EV კონტრაქტის მწარმოებელთან	როგორ გახდა მნიშვნელობა რეალობა
2023/09/15	2023/08/15	2023/07/19
Supercapacitor ბანკები ენერჯის შესანახად	Infineon ცდილობს რეციკლირებადი PCB- ები დემო და Eval	TDK დასძენს Power Sink- ის ვარიანტს მრავალ კვტ DC PSU- ში
2023/08/16	2023/07/28	2023/09/15
	მოდულური სისტემები - ემპაკები ჩამოყვანილი დეტალებში	ხედი: ულტრა ადრეული ხანძრის გამოვლენა IoT სენსორებით ლორავანის გამოყენებით
	2023/04/5	2023/07/14
	Borgwarner იღებს Sic- ის ენერჯის როგორც ST- დან, ასევე ონსემიდან	
	2023/08/31	