







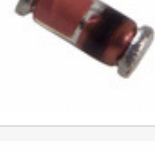


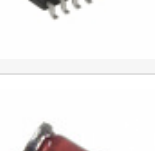
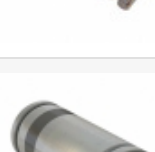
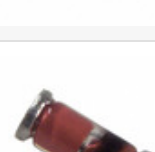









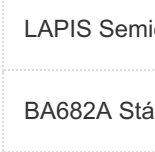
BA682A

	<p>Part Number: BA682A</p> <p>Výrobce: LAPIS Semiconductor</p> <p>Popis: IC LED DVR 1CH 12POINT 18-DIP</p> <p>Datový list:  BA682A</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 BA682A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BA682A	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC LED DVR 1CH 12POINT 18-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	18127 pcs	Datový list	BA682A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	10 V ~ 14 V
Dodavatel zařízení Package	18-DIP	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	18-DIP (0.300", 7.62mm)
Provozní teplota	-25°C ~ 75°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	-	Typ displeje	LED
Číslice nebo znaky	12 Point	Proud - Supply	5mA
Konfigurace	Dot/Bar Display	Číslo základní části	BA682

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 18127 kusy LAPIS Semiconductor BA682A 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#: BA679S-GS18 Popis: DIODE PIN 30V SOD80 MINIMELF	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BA6849FS-E2 Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 24SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA679S-M-08 Popis: DIODE PIN 30V SOD80 MINIMELF-M	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BA682-GS08 Popis: DIODE BAND SW SOD80 MINIMELF	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BA682-M-18 Popis: DIODE BAND SW SOD80 MINIMELF-M	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BA683-GS18 Popis: DIODE BAND SW SOD80 MINIMELF	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BA6845FS-E2 Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 16SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA6820F-E2 Popis: IC LED DVR 2CH 12POINT 22-SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA679S-M-18 Popis: DIODE PIN 30V SOD80 MINIMELF-M	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BA682-GS18 Popis: DIODE BAND SW SOD80 MINIMELF	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BA682-M-08 Popis: DIODE BAND SW SOD80 MINIMELF-M	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BA679S-GS08 Popis: DIODE PIN 30V SOD80 MINIMELF	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BA6859AFP-YE2 Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 25HSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA683-M-18 Popis: DIODE BAND SW SOD80 MINIMELF-M	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BA6822F-E2 Popis: IC LED DVR 2CH 12POINT 22-SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA6840BFP-E2 Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 28-HSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA683-GS08 Popis: DIODE BAND SW SOD80 MINIMELF	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BA6840BFS-E2 Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 20SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA6846FV-E2 Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 14SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BA683-M-08 Popis: DIODE BAND SW SOD80 MINIMELF-M	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro BA682A

LAPIS Semiconductor BA682A.	BA682A distributor	BA682A dodavatel	BA682A Cena
BA682A Stáhnout datasheet.	BA682A Datasheet.	BA682A Stock.	koupit BA682A.
LAPIS Semiconductor BA682A.	Kionix Inc. BA682A.	Rohm Semiconductor BA682A.	