

AL9910SP-13



Part Number: [AL9910SP-13](#)
Výrobce: [Diodes Incorporated](#)
Popis: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8SO
Datový list: [AL9910\(A,-5\)](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AL9910SP-13 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AL9910SP-13	Výrobce	Diodes Incorporated
Popis	IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8SO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	72334 pcs	Datový list	AL9910(A,-5)
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení (Min)	15V
Napětí - Napájení (Max)	500V	Napětí - Výstup	-
Typ	AC DC Offline Switcher	topologie	Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)
Dodavatel zařízení Package	8-SO-EP	Série	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Ostatní jména	AL9910SP-13DICT	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vnitřní Switch (y)	No
Frekvence	25kHz ~ 300kHz	stmívání	Analog, PWM
Detailní popis	LED Driver IC 1 Output AC DC Offline Switcher Step-Down (Buck), Step-Up (Boost) Analog, PWM Dimming 8-SO-EP	Aktuální - Výstup / Channel	-
Číslo základní části	AL9910	Aplikace	Backlight, Lighting, Signage

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Diodes Incorporated. Máme 72334 kusy Diodes Incorporated AL9910SP-13 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#: AL9910AEV2 Popis: EVAL BOARD FOR AL9910A	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AL9901FDF-13 Popis: IC LED DRIVER OFFLINE U-DFN6040-	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AL9910-5S-13 Popis: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8SO	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: STP16CL596M Popis: IC LED DRIVER LINEAR 90MA 24SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: AL9901EV2 Popis: EVAL BOARD FOR AL9901	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AL9910S-13 Popis: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8SO	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AL9902S16-13 Popis: IC LED OFFLINE DRIVER 16SOIC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AL9910AS-13 Popis: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8SO	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AL9910A-5SP-13 Popis: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8SO	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AL9901EV1 Popis: EVAL BOARD FOR AL9901	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AL9901S16-13 Popis: IC LED DRIVER OFFLINE SO16	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AL9910A-5S-13 Popis: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8SO	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AL9910ASP-13 Popis: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8SO	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AL9A Popis: CBL CLAMP P-TYPE SILVER FASTENER	Výrobci: Essentra Components	Dotaz
	Část#: AL9910EV5 Popis: EVAL BOARD T8 LED DVR 240MA	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AL9910EV4 Popis: EVAL BOARD T8 LED DVR 180MA	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AL9910AEV1 Popis: EVAL BOARD FOR AL9910A	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AL9910-5SP-13 Popis: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8SO	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AL9902FDF-13 Popis: IC LED OFFLINE DRIVER 12UDFN	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: AL9910EV6 Popis: 110V ISOLATED LED DRIVER 8-15W	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz

Související klíčová slova pro AL9910SP-13

Diodes Incorporated AL9910SP-13.	AL9910SP-13 distributor	AL9910SP-13 dodavatel	AL9910SP-13 Cena
AL9910SP-13 Stáhnout datasheet.	AL9910SP-13 Datasheet.	AL9910SP-13 Stock.	koupit AL9910SP-13.
Diodes Incorporated AL9910SP-13.	Diodes Inc AL9910SP-13.	Pericom Semiconductor AL9910SP-13.	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) AL9910SP-13.