





















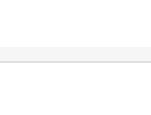



HVLED805

		Part Number: HVLED805 Výrobce: STMicroelectronics Popis: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 16SO Datový list:  HVLED805 Flyer  HVLED805	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit HVLED805 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	HVLED805	Výrobce	STMicroelectronics
Popis	IC LED DRIVER OFFLINE DIM 16SO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4541 pcs	Datový list	HVLED805 Flyer HVLED805
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení (Min)	11.5V
Napětí - Napájení (Max)	23V	Napětí - Výstup	-
Typ	AC DC Offline Switcher	topologie	Flyback
Dodavatel zařízení Package	16-SO	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 150°C (TJ)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vnitřní Switch (y)	Yes
Frekvence	-	stmívání	PWM
Detailní popis	LED Driver IC 1 Output AC DC Offline Switcher Flyback PWM Dimming 16-SO	Aktuální - Výstup / Channel	-
Číslo základní části	HVLED805	Aplikace	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 4541 kusy STMicroelectronics HVLED805 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#: HVL-1/4 Popis: FUSE CARTRIDGE 250MA 10KVAC	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: HVL-3 Popis: FUSE CARTRIDGE 3A 10KVAC	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: HVL-2 Popis: FUSE CARTRIDGE 2A 10KVAC	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: HVL-1/8 Popis: FUSE CARTRIDGE 125MA 10KVAC	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: HVLED001A Popis: IC LED DRVR OFFL PWM SSO10	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: HVLED002 Popis: IC LED CONTROLLER 8SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: HVL900-14IO1 Popis: IC CTRL AC 900A 1400V HVL	Výrobci: IXYS Corporation	Dotaz
	Část#: HVLED807PFTR Popis: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 16SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: HVL900-16IO1 Popis: IC CTRL AC 900A 1600V HVL	Výrobci: IXYS Corporation	Dotaz
	Část#: HVLED001ATR Popis: IC LED DRVR OFFL PWM SSO10	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: HVLED815PF Popis: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 16SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: HVLED001 Popis: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 10SSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: HVLED001TR Popis: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 10SSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: HVLED002TR Popis: HIGH PERFORMANCE CURRENT MODE LE	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: HVL-1/2 Popis: FUSE CARTRIDGE 500MA 10KVAC	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: HVLED815PFTR Popis: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 16SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: HVLED805TR Popis: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 16SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: HVL900-18IO1 Popis: IC CTRL AC 900A 1800V HVL	Výrobci: IXYS Corporation	Dotaz
	Část#: HVL900-12IO1 Popis: IC CTRL AC 900A 1200V HVL	Výrobci: IXYS Corporation	Dotaz
	Část#: HVLED807PF Popis: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 16SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz

Související klíčová slova pro HVLED805			
STMicroelectronics HVLED805.	HVLED805 distributor	HVLED805 dodavatel	HVLED805 Cena
HVLED805 Stáhnout datasheet.	HVLED805 Datasheet.	HVLED805 Stock.	koupit HVLED805.
STMicroelectronics HVLED805.			