

LP8556TMX-E02/NOPB

COMPONENTS-WORLD.COM

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit LP8556TMX-E02/NOPB s důvěrou od
 Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LP8556TMX-E02/NOPB](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 20DSBGA

Datový list:
RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong














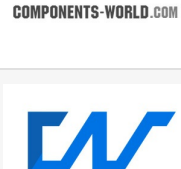



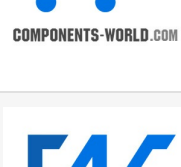


Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LP8556TMX-E02/NOPB	Výrobce	N/A
Popis	IC LED DRIVER RGLTR DIM 20DSBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	62391 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení (Min)	2.7V
Napětí - Napájení (Max)	20V	Napětí - Výstup	16 V ~ 30 V
Typ	DC DC Regulator	topologie	Step-Up (Boost)
Dodavatel zařízení Package	20-DSBGA (2.04x1.78)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	20-WFBGA, DSBGA
Provozní teplota	-30°C ~ 85°C (TA)	Počet výstupů	6
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vnitřní Switch (y)	Yes	Frekvence	312kHz, 625kHz, 1250kHz
stmívání	PWM	Detailní popis	LED Driver IC 6 Output DC DC Regulator Step-Up (Boost) PWM Dimming 25mA 20-DSBGA (2.04x1.78)
Aktuální - Výstup / Channel	25mA	Číslo základní části	LP8556
Applikace	Backlight		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 62391 kusy LP8556TMX-E02/NOPB 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#: LP8556TME-E09/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 20DSBGA		
	Část#: LP8557EVM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: EVAL MODULE FOR LP8557		
	Část#: LP8556TMX-E03/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 20DSBGA		
	Část#: LP8557IAYFQR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16DSBGA		
	Část#: LP8556TME-E03/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 20DSBGA		
	Část#: LP8556SQX-E09/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 24WQFN		
	Část#: LP8556TMX-E05/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC LED DRIVER RGLTR 25MA 20DSBGA		
	Část#: LP8556TME-E11/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: LP8556TME-E11/NOPB		
	Část#: LP8556TMX-E11/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC LED BACKLIGHT DVR 6CH 20DSBGA		
	Část#: LP8556TME-E04/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 20DSBGA		
	Část#: LP8556SQX-E08/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 24WQFN		
	Část#: LP8556TMX-E09/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 20DSBGA		
	Část#: LP8557AYFQR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC LED BACKLIGHT DVR 16DSBGA		
	Část#: LP8556TME-E05/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC LED BACKLIGHT DVR 20DSBGA		
	Část#: LP8556TMX-E04/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 20DSBGA		
	Část#: LP8557AYFQT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16DSBGA		
	Část#: LP8556TME-E02/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 20DSBGA		
	Část#: LP8556TM-EVM/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: MODULE EVAL FOR LP8556TM		
	Část#: LP8556TMX-E06/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 20DSBGA		
	Část#: LP8556TME-E06/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 20DSBGA		

Související klíčová slova pro LP8556TMX-E02/NOPB

LP8556TMX-E02/NOPB.	LP8556TMX-E02/NOPB distributor	LP8556TMX-E02/NOPB dodavatel	LP8556TMX-E02/NOPB Cena
LP8556TMX-E02/NOPB Stáhnout datasheet.	LP8556TMX-E02/NOPB Datasheet.	LP8556TMX-E02/NOPB Stock.	koupit LP8556TMX-E02/NOPB.