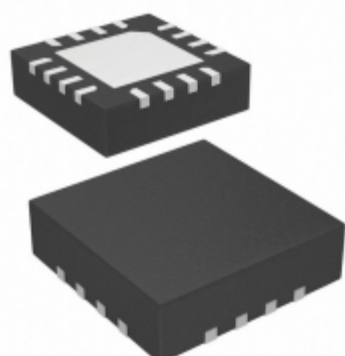


LDS8681008-T2



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LDS8681008-T2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [LDS8681008-T2](#)
Výrobce: [IXYS Corporation](#)
Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TQFN
Datový list: [LDS8681](#)

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	LDS8681008-T2	Výrobce	IXYS Corporation
Popis	IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	162328 pcs	Datový list	LDS8681
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení (Min)	2.7V
Napětí - Napájení (Max)	5.5V	Napětí - Výstup	6V
Typ	DC DC Regulator	topologie	Switched Capacitor (Charge Pump)
Dodavatel zařízení Package	16-TQFN (3x3)	Série	PowerLite™
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-WFQFN Exposed Pad
Ostatní jména	LDS8681-002-T6 LDS8681-002-T6-2 LDS8681-002-T6-2-ND LDS8681008-T2-2	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vnitřní Switch (y)	Yes	Frekvence	1MHz
stmívání	PWM	Detailní popis	LED Driver IC 2 Output DC DC Regulator Switched Capacitor (Charge Pump) PWM Dimming 400mA (Flash) 16-TQFN (3x3)
Aktuální - Výstup / Channel	400mA (Flash)	Číslo základní části	LDS8681
Aplikace	Camera Flash		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IXYS Corporation. Máme 162328 kusy IXYS Corporation LDS8681008-T2 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#: LDS886002-T2-300 Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TQFN	Výrobci: IXYS Corporation	Dotaz
	Část#: LDS8621002-T2-960 Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TQFN	Výrobci: IXYS Corporation	Dotaz
	Část#: LDS8160-002-T2 Popis: IC LED DRVR LIN DIM 25MA 16TQFN	Výrobci: IXYS Corporation	Dotaz
	Část#: LDS7001NTG18 Popis: IC SCREEN CNTRL 10BIT 48VFQFN	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: LDS8711 Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 8TDFN	Výrobci: IXYS Corporation	Dotaz
	Část#: LDS7001NTGI Popis: IC SCREEN CNTRL 10BIT 48VFQFN	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: LDS8846-002-T2 Popis: IC LED DRVR LIN DIM 30MA 16TQFN	Výrobci: IXYS Corporation	Dotaz
	Část#: LDS8141-002-T2 Popis: IC LED DRVR LIN DIM 32MA 16TQFN	Výrobci: IXYS Corporation	Dotaz
	Část#: LDS8845-002-T2 Popis: IC LED DRVR LIN DIM 30MA 16TQFN	Výrobci: IXYS Corporation	Dotaz
	Část#: LDS8640-008-T2 Popis: IC LED DRIVER RGLTR 200MA 16TQFN	Výrobci: IXYS Corporation	Dotaz
	Část#: LDS8868-002-T2 Popis: IC LED DRIVER RGLTR 32MA 16TQFN	Výrobci: IXYS Corporation	Dotaz
	Část#: LDS8720 Popis: IC LED DRVR RGLTR DIM 1.9A 8TDFN	Výrobci: IXYS Corporation	Dotaz
	Část#: LDS8641-008-T2 Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TQFN	Výrobci: IXYS Corporation	Dotaz
	Část#: LDS8726 Popis: IC LED DRVR RGLTR DIM 1.9A 8TDFN	Výrobci: IXYS Corporation	Dotaz
	Část#: LDS8620-002-T2 Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TQFN	Výrobci: IXYS Corporation	Dotaz
	Část#: LDS8724 Popis: IC LED DRVR RGLTR DIM 1.9A 8TDFN	Výrobci: IXYS Corporation	Dotaz
	Část#: LDS8680008-T2 Popis: IC LED DRIVER RGLTR 400MA 8TDFN	Výrobci: IXYS Corporation	Dotaz
	Část#: LDS8865002-T2-250 Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TQFN	Výrobci: IXYS Corporation	Dotaz
	Část#: LDS8161-002-T2 Popis: IC LED DRVR LIN DIM 32MA 16TQFN	Výrobci: IXYS Corporation	Dotaz
	Část#: LDS8869-002-T2 Popis: IC LED DRIVER RGLTR 32MA 16TQFN	Výrobci: IXYS Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro LDS8681008-T2

IXYS Corporation LDS8681008-T2.	LDS8681008-T2 distributor	LDS8681008-T2 dodavatel	LDS8681008-T2 Cena
LDS8681008-T2 Stáhnout datasheet.	LDS8681008-T2 Datasheet.	LDS8681008-T2 Stock.	koupit LDS8681008-T2.
IXYS Corporation LDS8681008-T2.	IXYS LDS8681008-T2.		