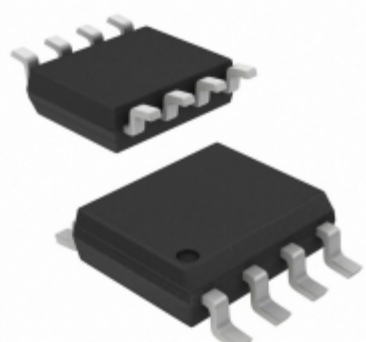


FL6630MX



Part Number: [FL6630MX](#)
Výrobce: [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)
Popis: IC CTRL PFC SGL FLYBACK 8-SOIC
Datový list: [FL6630](#)

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 FL6630MX s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	FL6630MX	Výrobce	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Popis	IC CTRL PFC SGL FLYBACK 8-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	82067 pcs	Datový list	FL6630
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení (Min)	-
Napětí - Napájení (Max)	30V	Napětí - Výstup	-
Typ	AC DC Offline Switcher	topologie	Flyback
Dodavatel zařízení Package	8-SOP	Série	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ostatní jména	FL6630MXCT	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	26 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vnitřní Switch (y)	No
Frekvence	-	stmívání	Triac
Detailní popis	LED Driver IC 1 Output AC DC Offline Switcher Flyback Triac Dimming 8-SOP	Aktuální - Výstup / Channel	-
Aplikace	Lighting		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 82067 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor FL6630MX na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součásti elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
 RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: FL6300AMY Popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 8SOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: FL67WL7G Popis: INCAND PANEL INDICATOR GRN 12V	Výrobci: Arcoelectric (Bulgin)	Dotaz
	Část#: FL67H8A Popis: INCAND PANEL INDICATOR AMB 24V	Výrobci: Arcoelectric (Bulgin)	Dotaz
	Část#: FL67C7G Popis: INCAND PANEL INDICATOR GRN 12V	Výrobci: Arcoelectric (Bulgin)	Dotaz
	Část#: FL62MAX+/323/1AC Popis: KIT WITH FLUKE-62MAX+/323/1AC	Výrobci: Fluke Electronics	Dotaz
	Část#: FL67H8C Popis: INCAND PANEL INDICATOR CLR 24V	Výrobci: Arcoelectric (Bulgin)	Dotaz
	Část#: FL67C8A Popis: INCAND PANEL INDICATOR AMB 24V	Výrobci: Arcoelectric (Bulgin)	Dotaz
	Část#: FL62MAX+/T+PRO/1AC Popis: KIT WITH FLUKE-62MAX+/T+PRO/1AC	Výrobci: Fluke Electronics	Dotaz
	Část#: FL67WL7B Popis: INCAND PANEL INDICATOR 12V	Výrobci: Arcoelectric (Bulgin)	Dotaz
	Část#: FL6630MX Popis: IC CTRL PFC SGL FLYBACK 8-SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: FL6077-WS5 Popis: 3M PELTOR WS FLEX ADAPTE	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: FL6007-WS5-01 GB Popis: 3M PELTOR GROUND MECHANI	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: FL67H8R Popis: INCAND PANEL INDICATOR RED 24V	Výrobci: Arcoelectric (Bulgin)	Dotaz
	Část#: FL67H8G Popis: INCAND PANEL INDICATOR GRN 24V	Výrobci: Arcoelectric (Bulgin)	Dotaz
	Část#: FL6060-WS5 Popis: 3M PELTOR WS COMMUNI	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: FL67WL7A Popis: INCAND PANEL INDICATOR AMB 12V	Výrobci: Arcoelectric (Bulgin)	Dotaz
	Část#: FL67H8B Popis: INCAND PANEL INDICATOR BLUE 24V	Výrobci: Arcoelectric (Bulgin)	Dotaz
	Část#: FL67WL7R Popis: INCAND PANEL INDICATOR RED 12V	Výrobci: Arcoelectric (Bulgin)	Dotaz
	Část#: FL6007-WS5 GB Popis: 3M PELTOR GROUND MECHANI	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: FL6632MX Popis: IC LED DRIVER 8SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro FL6630MX

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FL6630MX.	FL6630MX distributor	FL6630MX dodavatel	FL6630MX Cena
FL6630MX Stáhnout datasheet.	FL6630MX Datasheet.	FL6630MX Stock.	koupit FL6630MX.
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FL6630MX.	ON Semiconductor FL6630MX.	Aptina / ON Semiconductor FL6630MX.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FL6630MX.
PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FL6630MX.	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FL6630MX.		