

LMR64010XMF/NOPB

COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit LMR64010XMF/NOPB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LMR64010XMF/NOPB](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC REG BOOST ADJ 1A SOT23-5

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

Ship From: Hong Kong




















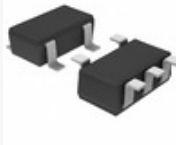
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LMR64010XMF/NOPB	Výrobce	N/A
Popis	IC REG BOOST ADJ 1A SOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	56594 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	3V
Napětí - Výstup (Max)	40V (Switch)	Napětí - vstup (Min)	2.7V
Napětí - vstup (Max)	14V	topologie	Boost
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-5
Série	SIMPLE SWITCHER®	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	SC-74A, SOT-753	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	296-38770-1
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)	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
Funkce	Step-Up	Frekvence - Přepínání	1.6MHz
Detailní popis	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 3V 1 Output 1A (Switch) SC-74A, SOT-753	Current - Výstup	1A (Switch)

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady . Máme 56594 kusy LMR64010XMF/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#: LMR62421XSD/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BST SEPIC ADJ 2.1A 6WSON		
	Část#: LMR70503TM/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8DSBGA		
	Část#: LMR822FV-GE2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC OP AMP FULL SWING 8SSOP		
	Část#: LMR64010XMF/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BOOST ADJ 1A SOT23-5		
	Část#: LMR62421XMF/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BST SEPIC ADJ 2.1A SOT23		
	Část#: LMR62014XMF/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BOOST ADJ 1.8A SOT23-5		
	Část#: LMR64010XMF/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BOOST ADJ 1A SOT23-5		
	Část#: LMR62421XSD/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BST SEPIC ADJ 2.1A 6WSON		
	Část#: LMR64010XMFDEMO/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: BOARD DEMO FOR LMR64010XMF		
	Část#: LMR62014XMFDEMO/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: BOARD DEMO FOR LMR62014XMF		
	Část#: LMR70503EVM/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: MODULE EVAL FOR LMR70503		
	Část#: LMR70503TMX/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8DSBGA		
	Část#: LMR62421XSDE/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BST SEPIC ADJ 2.1A 6WSON		
	Část#: LMR62421XMF/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BST SEPIC ADJ 2.1A SOT23		
	Část#: LMR822FV-GE2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC OP AMP FULL SWING 8SOP		
	Část#: LMR62014XMF/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BOOST ADJ 1.8A SOT23-5		
	Část#: LMR62421XMF/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REG BST SEPIC ADJ 2.1A SOT23		
	Část#: LMR822FJ-GE2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC OP AMP FULL SWING SOP8J		
	Část#: LMR62421XSDEMO/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: BOARD DEMO FOR LMR62421XSD		
	Část#: LMR821G-GTR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC OPAMP LP 5SSOP		

Související klíčová slova pro LMR64010XMF/NOPB

LMR64010XMF/NOPB.	LMR64010XMF/NOPB distributor	LMR64010XMF/NOPB dodavatel	LMR64010XMF/NOPB Cena
LMR64010XMF/NOPB Stáhnout datasheet.	LMR64010XMF/NOPB Datasheet.	LMR64010XMF/NOPB Stock.	koupit LMR64010XMF/NOPB.