

LM5114AMF/S7003109

COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit LM5114AMF/S7003109 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LM5114AMF/S7003109](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC GATE DVR 7.6A LOSIDE SOT23-6

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	LM5114AMF/S7003109	Výrobce	N/A
Popis	IC GATE DVR 7.6A LOSIDE SOT23-6	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	88259 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4 V ~ 12.6 V
Dodavatel zařízení Package	SOT-23-6	Série	-
Doba vzestupu / pádu (typ)	82ns, 12.5ns	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SOT-23-6	Ostatní jména	296-40238-2 LM5114AMF/S7003109-ND
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)	vstupní frekvence	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks	Logické napětí - VIL, VIH	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ vstupu	Inverting, Non-Inverting
Typ brány	N-Channel MOSFET	Řízená konfigurace	Low-Side
Detailní popis	Low-Side Gate Driver IC Inverting, Non-Inverting SOT-23-6	Aktuální - špičkový výstup (zdroj, dřez)	1.3A, 7.6A
Base-emiter (Max)	Single	Číslo základní části	LM5114

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 88259 kusy LM5114AMF/S7003109 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#: LM5114BMF/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MOSFET GATE DVR 7.6A SOT23-6		
	Část#: LM5112SDX	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MOSFET GATE DVR TINY 7A 6WSON		
	Část#: LM5114BSD/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MOSFET GATE DRVR 7.6A 6WSON		
	Část#: LM5113TME/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC GATE DRVR HALF BRDG 5A 12SMD		
	Část#: LM5114BMFX/S7003094	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC GATE DVR LOW SIDE 7.6A SOT23-		
	Část#: LM5113QDPRRQ1	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC HALF-BRIDGE GATE DRVR 10WSON		
	Část#: LM5113TMX/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC GATE DRVR HALF BRDG 5A 12SMD		
	Část#: LM5114ASDX/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC GATE DRVR 7.6A LSIDE 6WQFN		
	Část#: LM5112SDX/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MOSFET GATE DVR TINY 7A 6WSON		
	Část#: LM5114BMF/S7003110	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC GATE DVR 7.6A LOSIDE SOT23-6		
	Část#: LM5114BMF/S7003094	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC GATE DVR 7.6A LOSIDE SOT23-6		
	Část#: LM5113LLPEVB/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: BOARD EVAL FOR LM5113LLP		
	Část#: LM5113SDX/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC GATE DVR HALF BRIDGE 5A 10SON		
	Část#: LM5113SD/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC GATE DVR HALF BRIDGE 4A 10SON		
	Část#: LM5114AMFX/S7003103	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC GATE DRVR 7.6A LSIDE SOT23-6		
	Část#: LM5114BMFX/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MOSFET GATE DVR 7.6A SOT23-6		
	Část#: LM5113SDE/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC GATE DRIVER HALF BRIDGE 10SON		
	Část#: LM5114ASD/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC GATE DVR 7.6A LOW SIDE 6WQFN		
	Část#: LM5114AMF/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC GATE DRVR 7.6A LSIDE SOT23-6		
	Část#: LM5114AMFX/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC GATE DRVR 7.6A LSIDE SOT23-6		

Související klíčová slova pro LM5114AMF/S7003109

LM5114AMF/S7003109.	LM5114AMF/S7003109 distributor	LM5114AMF/S7003109 dodavatel	LM5114AMF/S7003109 Cena
LM5114AMF/S7003109 Stáhnout datasheet.	LM5114AMF/S7003109 Datasheet.	LM5114AMF/S7003109 Stock.	koupit LM5114AMF/S7003109.