

PIP212-12M,518



Part Number: [PIP212-12M,518](#)
Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)
Popis: IC REG BUCK SYNC ADJ 35A 56HVQFN
Datový list: [PIP212-12M](#)

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	PIP212-12M,518	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	IC REG BUCK SYNC ADJ 35A 56HVQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4881 pcs	Datový list	PIP212-12M
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3.3 V ~ 16 V
Napětí - Load	24V (Max)	Technika	DrMOS
Dodavatel zařízení Package	56-HVQFN (8x8)	Série	-
Rds On (typ)	1.9 mOhm LS, 6.5 mOhm HS	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	56-VFQFN Exposed Pad	Konfigurace výstupu	Half Bridge
Ostatní jména	568-3345-2 934059234518 PIP212-12M /T3	Provozní teplota	-55°C ~ 150°C (TJ)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Typ zatížení	Inductive	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	PWM	Funkce	Bootstrap Circuit, 5V Regulated Output
Ochrana proti poruchám	Over Temperature, UVLO	Detailní popis	Half Bridge Driver Synchronous Buck Converters DrMOS 56-HVQFN (8x8)
Proud - Špičkový výkon	60A	Aktuální - Výstup / Channel	35A
Číslo základní části	PIP212-12M	Aplikace	Synchronous Buck Converters

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 4881 kusy NXP Semiconductors / Freescale PIP212-12M,518 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#: PIP3101-A,127 Popis: MOSFET N-CH 50V 30A SOT263B-01	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PIP-11774-C Popis: BOX PLSTC GRAY/CLR 7.09"LX7.09"W	Výrobci: Bud Industries, Inc.	Dotaz
	Část#: PIP250 Popis: TVS DIODE	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: PIP-11775 Popis: BOX PLSTC GRAY 10.04"L X 7.09"W	Výrobci: Bud Industries, Inc.	Dotaz
	Část#: PIP3103-T,115 Popis: TOPFET LOGIC LVL 50V SOT223	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PIP3105-P,127 Popis: TOPFET LOGIC LVL 50V TO220AB	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PIP213-12M,518 Popis: IC REG BUCK SYNC ADJ 25A 56HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PIP3102-R,118 Popis: MOSFET N-CH 50V 30A SOT426	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PIP-11772-C Popis: BOX PLSTC GRAY/CLR 7.09"LX7.09"W	Výrobci: Bud Industries, Inc.	Dotaz
	Část#: PIP3104-P,127 Popis: TOPFET LOGIC LVL 50V TO220AB	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PIP-11777-C Popis: BOX PLASTIC 10.04"L X 7.09"W	Výrobci: Bud Industries, Inc.	Dotaz
	Část#: PIP-11777 Popis: BOX PLSTC GRAY 10.04"L X 7.09"W	Výrobci: Bud Industries, Inc.	Dotaz
	Část#: PIP202-12M-2,518 Popis: IC REG BUCK SYNC ADJ 25A 68HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PIP250M,518 Popis: IC REG BUCK ADJ 15A SYNC 68HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PIP201-12M-3,518 Popis: IC REG BUCK SYNC ADJ 20A 68HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PIP-11775-C Popis: BOX PLASTIC 10.04"L X 7.09"W	Výrobci: Bud Industries, Inc.	Dotaz
	Část#: PIP-11774 Popis: BOX PLASTIC GRAY 7.09"L X 7.09"W	Výrobci: Bud Industries, Inc.	Dotaz
	Část#: PIP30 Popis: TVS DIODE	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: PIP120 Popis: TVS DIODE	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: PIP24 Popis: TVS DIODE	Výrobci: Microsemi	Dotaz

Související klíčová slova pro PIP212-12M,518			
NXP Semiconductors / Freescale PIP212-12M,518.	PIP212-12M,518 distributor	PIP212-12M,518 dodavatel	PIP212-12M,518 Cena
PIP212-12M,518 Stáhnout datasheet.	PIP212-12M,518 Datasheet.	PIP212-12M,518 Stock.	koupit PIP212-12M,518.
NXP Semiconductors / Freescale PIP212-12M,518.	NXP Semiconductors PIP212-12M,518.	Freescale PIP212-12M,518.	Freescale Semiconductor - NXP PIP212-12M,518.
NXP USA Inc. PIP212-12M,518.			