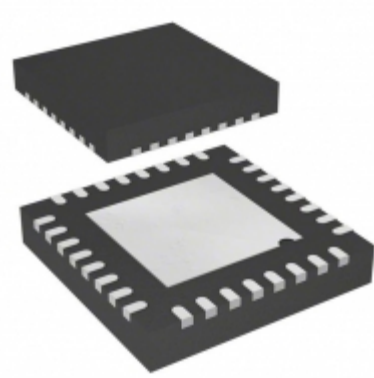









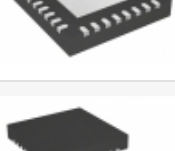




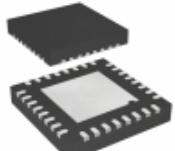
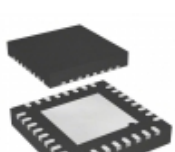
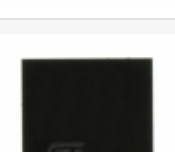







PM6680ATR

	 Part Number: PM6680ATR Výrobce: STMicroelectronics Popis: IC CTRLR DUAL STEP DOWN 32VFQFPN Datový list:  PM6680A	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit PM6680ATR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PM6680ATR	Výrobce	STMicroelectronics
Popis	IC CTRLR DUAL STEP DOWN 32VFQFPN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	53225 pcs	Datový list	PM6680A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup	0.9 V ~ 5 V
Napětí - Vstup	6 V ~ 36 V	Dodavatel zařízení Package	32-VFQFPN (5x5)
Série	-	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	32-VFQFN Exposed Pad	Ostatní jména	497-6896-1
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet výstupů	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	24 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	- Controller, Embedded Computer System Voltage Regulator IC 2 Output 32-VFQFPN (5x5)	Číslo základní části	PM6680A
Aplikace	Controller, Embedded Computer System		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 53225 kusy STMicroelectronics PM6680ATR 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#: PM6670STR Popis: IC CTRLR DDR2/3 MEM PS 24VFQFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: PM6681ATR Popis: IC REG QD BUCK/LINEAR 32-VFQFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: PM6686 Popis: IC CTRLR DUAL STEP DOWN VFQFPN32	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: PM6675S Popis: IC REG DL BUCK/LINEAR VFQFPN24	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: PM6680 Popis: IC CTRLR DUAL STEP DOWN 32VFQFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: PM6685TR Popis: IC CTRLR DUAL STEP DOWN 32VFQFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: PM6675TR Popis: IC REG DL BUCK/LINEAR 24VFQFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: PM6675STR Popis: IC REG DL BUCK/LINEAR 24-VFQFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: PM6675ATR Popis: IC REG DL BUCK/LINEAR 24VFQFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: PM6686TR Popis: IC CTRLR DUAL STEP DOWN VFQFPN32	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: PM6680A Popis: IC CTRLR DUAL SYNC STDN 5X5VFQFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: PM6681A Popis: IC REG QD BUCK/LINEAR 32-VFQFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: PM6680TR Popis: IC CTRLR DUAL STEP DOWN 32VFQFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: PM6766TR Popis: IC CTRLR VR12.5 MULTIPH 40VFQFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: PM6670S Popis: IC CTRLR DDR2/3 MEM PS VFQFPN-24	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: PM6675ASTR Popis: IC REG DL BUCK/LINEAR 24-VFQFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: PM6766 Popis: IC CTRLR VR12.5 MULTIPH 40VFQFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: PM6675AS Popis: IC REG DL BUCK/LINEAR VFQFPN24	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: PM6NS Popis: SURGE SUPPRSSR 6OUT 6'CORD METAL	Výrobci: Tripp Lite	Dotaz
	Část#: PM6764TR Popis: IC CTRLR VR12.5 MULTIPH 28VFQFPN	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz

Související klíčová slova pro **PM6680ATR**

STMicroelectronics PM6680ATR.	PM6680ATR distributor	PM6680ATR dodavatel	PM6680ATR Cena
PM6680ATR Stáhnout datasheet.	PM6680ATR Datasheet.	PM6680ATR Stock.	koupit PM6680ATR.
STMicroelectronics PM6680ATR.			