























A6985F5V

		Part Number: A6985F5V Výrobce: STMicroelectronics Popis: IC REG BCK 5V 0.5A SYNC 16HTSSOP Datový list: Power Mgmt Guide Brochure A698x Family Flyer A6985F	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. Koupit A6985F5V s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	A6985F5V	Výrobce	STMicroelectronics
Popis	IC REG BCK 5V 0.5A SYNC 16HTSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	59388 pcs	Datový list	Power Mgmt Guide Brochure A698x Family Flyer A6985F
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V
Napětí - Výstup (Max)	-	Napětí - vstup (Min)	4V
Napětí - vstup (Max)	38V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Série	Automotive, AEC-Q100
Typ výstupu	Fixed	Konfigurace výstupu	Positive
Provozní teplota	-40°C ~ 150°C (TJ)	Počet výstupů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	38 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	250kHz ~ 2MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 5V 1 Output 500mA
Current - Výstup	500mA		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 59388 kusy STMicroelectronics A6985F5V 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#: A6985FTR Popis: IC REG BUCK 0.5A 16HTSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: A6985F5VTR Popis: IC REG BCK 5V 0.5A SYNC 16HTSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: A6902D13TR Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 8SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: A6984TR Popis: 36 V 400 MA SYNCHRONOUS STEP-DOW	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: A6986F5V Popis: IC REG BCK 5V 1.5A SYNC 16HTSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: A6986F3V3TR Popis: IC REG BCK 3.3V 1.5A SYNC HTSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: A6986 Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16HTSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: A6985F3V3 Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 16HTSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: A6985F Popis: IC REG BUCK ADJ 0.5A 16HTSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: A6986F5VTR Popis: IC REG BCK 5V 1.5A SYNC 16HTSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: A6986TR Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16HTSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: A6986FTR Popis: IC REG BCK ADJ 1.5A SYNC 16TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: A6986S Popis: IC REG BUCK	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: A6985F3V3TR Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 16HTSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: A6902D Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 8SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: A6986F3V3 Popis: IC REG BUCK 1.5A 16HTSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: LM2575D2T-12R4 Popis: IC REG MULT CONFIG INV 12V D2PAK	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: A6986F Popis: IC REG BUCK 1.5A 16HTSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: A6986STR Popis: IC REG BUCK	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: A694B/2SYG/S530-E2 Popis: LED LAMP ARRAY ALLNGAP	Výrobci: Everlight Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro A6985F5V			
STMicroelectronics A6985F5V.	A6985F5V distributor	A6985F5V dodavatel	A6985F5V Cena
A6985F5V Stáhnout datasheet.	A6985F5V Datasheet.	A6985F5V Stock.	koupit A6985F5V.
STMicroelectronics A6985F5V.			