















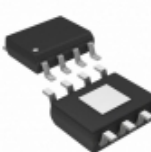





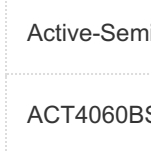


ACT4060BSH-T

		Part Number: ACT4060BSH-T Výrobce: Active-Semi Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOP Datový list:  ACT4060B	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 ACT4060BSH-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ACT4060BSH-T	Výrobce	Active-Semi
Popis	IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6040 pcs	Datový list	ACT4060B
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.923V
Napětí - Výstup (Max)	12V	Napětí - vstup (Min)	4.5V
Napětí - vstup (Max)	18V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	8-SOP
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	350kHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.923V 1 Output 2A 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Current - Výstup	2A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Active-Semi. Máme 6040 kusy Active-Semi ACT4060BSH-T 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#: ACT4088US-T Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 6SOT-23	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT4050YH-T Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 8SOP	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT355AUC-T Popis: IC OFF-LINE SWITCH PWM	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT411US-T Popis: IC OFF-LINE CTRLR PWM 6-SOT23	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT364US-T Popis: IC OFF-LINE SWITCH PWM 6SOP-23	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT4065ASH-T Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 8SOP	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT4455YH-T Popis: IC REG BUCK ADJ 5A SNGL/DL 8SOP	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT413US-T Popis: IC OFF-LINE CTRLR PWM 6-SOT23	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT413AUS-T Popis: IC OFF-LINE CTRLR PWM 6-SOT23	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT4060ASH-T Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 8SOP	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT366YH-T Popis: IC OFF-LINE SWITCH PWM 8SOP	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT357AUC-T Popis: IC OFF-LINE SWITCH PWM	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT3780QY410-T Popis: IC BATT CHRGR LIION 20TQFN	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT365SH-T Popis: IC OFF-LINE SWITCH PWM 8SOP	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT4070BYH-T Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8SOP	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT412US-T Popis: IC OFF-LINE SWITCH PWM 6SOT-23	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT361US-T Popis: IC OFF-LINE SWITCH PWM 6SOT-23	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT410US-T Popis: IC OFF-LINE SWITCH PWM 6SOT-23	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT3780QY-T Popis: IC BATT CHRGR LIION 20TQFN	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT4303YH-T Popis: IC REG BUCK ADJ 3A	Výrobci: Active-Semi	Dotaz

Související klíčová slova pro ACT4060BSH-T

Active-Semi ACT4060BSH-T.	ACT4060BSH-T distributor	ACT4060BSH-T dodavatel	ACT4060BSH-T Cena
ACT4060BSH-T Stáhnout datasheet.	ACT4060BSH-T Datasheet.	ACT4060BSH-T Stock.	koupit ACT4060BSH-T.
Active-Semi ACT4060BSH-T.	Active-Semi, Inc ACT4060BSH-T.	Active-Semi International Inc. ACT4060BSH-T.	