


ACT6305UC-T






Part Number: [ACT6305UC-T](#)

Výrobce: [Active-Semi](#)

Popis: IC REG BST ADJ/PROG 0.7A 5SOT23

Datový list:  [ACT6305](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong




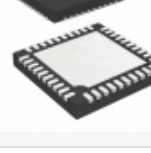





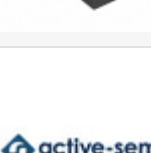






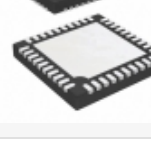


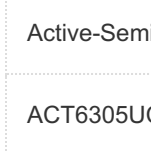
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit ACT6305UC-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ACT6305UC-T	Výrobce	Active-Semi
Popis	IC REG BST ADJ/PROG 0.7A 5SOT23	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4286 pcs	Datový list	ACT6305
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	2V (3.3V, 5V)
Napětí - Výstup (Max)	5V	Napětí - vstup (Min)	1.18V
Napětí - vstup (Max)	5V	topologie	Boost
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-5
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SC-74A, SOT-753	Typ výstupu	Adjustable (Programmable)
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-Up	Frekvence - Přepínání	-
Detailní popis	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable (Programmable) 2V (3.3V, 5V) 1 Output 700mA (Switch) SC-74A, SOT-753	Current - Výstup	700mA (Switch)

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Active-Semi. Máme 4286 kusy Active-Semi ACT6305UC-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#: ACT6390MH-T Popis: IC REG BOOST ADJ 1.2A 8MSOP	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT522SH-T Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOP	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT5807QJ-T Popis: IC PMU MULTIFUNCTION	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT5830QJCGN-T Popis: IC PMU MULTIFUNCTION	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT6360US-T Popis: IC LED DRVR RGLTR DIM 1A SOT23-6	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT6310UC-T Popis: IC PMU MULTIFUNCTION	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT518SH-T Popis: IC REG CTRLR PWM CM 8SOP	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT5805QI-T Popis: IC PMU MULTIFUNCTION	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT5805AQI-T Popis: IC PMU MULTIFUNCTION	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT6358NH-T Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 1A 8TDFN	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT520SH-T Popis: IC OFFLINE SWITCH 8SOP	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT6906UC150-T Popis: IC PMU MULTIFUNCTION	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT5830QJ1CF-T Popis: IC PMU MULTIFUNCTION	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT6906UC180-T Popis: IC PMU MULTIFUNCTION	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT6311UC-T Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM SOT23-5	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT6391MH-T Popis: IC REG BOOST ADJ 1.8A 8MSOP	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT5807QJ192-T Popis: IC PMU MULTIFUNCTION	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT5830QJ182-T Popis: IC PMU 2CH 0.36A 40TQFN	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT6357NH-T Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 8TDFN	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT6359US-T Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM SOT23-6	Výrobci: Active-Semi	Dotaz

Související klíčová slova pro **ACT6305UC-T**

Active-Semi ACT6305UC-T.	ACT6305UC-T distributor	ACT6305UC-T dodavatel	ACT6305UC-T Cena
ACT6305UC-T Stáhnout datasheet.	ACT6305UC-T Datasheet.	ACT6305UC-T Stock.	koupit ACT6305UC-T.
Active-Semi ACT6305UC-T.	Active-Semi, Inc ACT6305UC-T.	Active-Semi International Inc. ACT6305UC-T.	