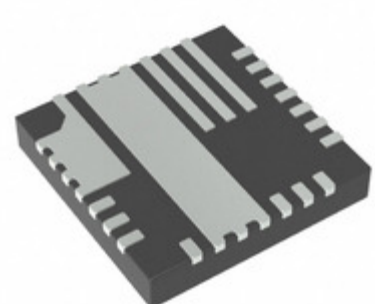








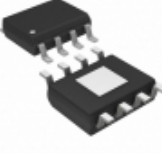



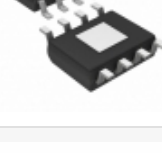
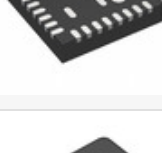







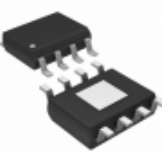


ACT4910QW121-T

		Part Number: ACT4910QW121-T Výrobce: Active-Semi Popis: POWER LOSS PROTECTION WITH 6A EF Datový list:  ACT4910QW	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 ACT4910QW121-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ACT4910QW121-T	Výrobce	Active-Semi
Popis	POWER LOSS PROTECTION WITH 6A EF	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	25564 pcs	Datový list	ACT4910QW
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.7 V ~ 18 V
Dodavatel zařízení Package	28-FCQFN (5x5)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	28-PowerVFQFN
Ostatní jména	1488-1122-2	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Solid State Drives (SSD) PMIC 28-FCQFN (5x5)	Proud - Supply	5.5mA
Aplikace	Solid State Drives (SSD)		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Active-Semi. Máme 25564 kusy Active-Semi ACT4910QW121-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#: ACT4911QW301-T Popis: POWER LOSS PROTECTION WITH 6A EF	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT5101QI102-T Popis: IC BUCK-BOOST CONV 32QFN	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT45B-510-2P-TL003 Popis: CMC 51UH 200MA 2LN SMD AEC-Q200	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: ACT512 Popis: RELAY AUTOMOTIVE SPDTX2 20A 12V	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ACT4533CYH-T Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 8SOP	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT4910QW122-T Popis: POWER LOSS PROTECTION WITH 6A EF	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT45R-101-2P-TL001 Popis: CMC 100UH 200MA 2LN SMD AEC-Q200	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: ACT510US-T Popis: IC REG CTRLR PWM CM 6SOT23	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT4533YH-T Popis: IC REG BUCK ADJ 3A 8SOP	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT4921QI301-T Popis: POWER LOSS PROTECTION WITH 6A EF	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT45B-110-2P-TL003 Popis: CMC 11UH 250MA 2LN SMD AEC-Q200	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: ACT45B-220-2P-TL003 Popis: CMC 22UH 200MA 2LN SMD AEC-Q200	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: ACT512US-T Popis: IC REG CTRLR PWM CM SOT23-6	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT5102QI101-T Popis: 23V BUCK-BOOST CONVERTER WITH IN	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT45L-201-2P-TL000 Popis: CMC 200UH 100MA 2LN SMD AEC-Q200	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: ACT45B-101-2P-TL003 Popis: CMC 100UH 150MA 2LN SMD AEC-Q200	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: ACT5101QI101-T Popis: 23V BUCK-BOOST CONVERTER WITH IN	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT512EUS-T Popis: IC REG CTRLR PWM CM SOT23-6	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT4533BYH-T Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 8SOP	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT4533AYH-T Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 8SOP	Výrobci: Active-Semi	Dotaz

Související klíčová slova pro ACT4910QW121-T			
Active-Semi ACT4910QW121-T.	ACT4910QW121-T distributor	ACT4910QW121-T dodavatel	ACT4910QW121-T Cena
ACT4910QW121-T Stáhnout datasheet.	ACT4910QW121-T Datasheet.	ACT4910QW121-T Stock.	koupit ACT4910QW121-T.
Active-Semi ACT4910QW121-T.	Active-Semi, Inc ACT4910QW121-T.	Active-Semi International Inc. ACT4910QW121-T.	