






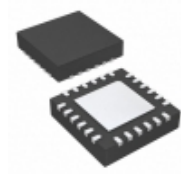



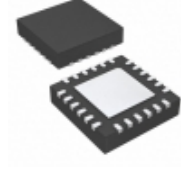


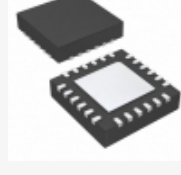
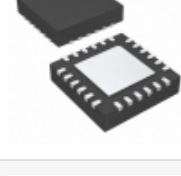



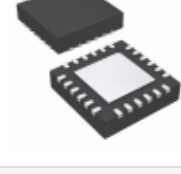




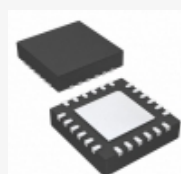
ACT2801BQL-T1028

	 <p>Part Number: ACT2801BQL-T1028</p> <p>Výrobce: Active-Semi</p> <p>Popis: C BATT MFUNC LI-ION 24QFN</p> <p>Datový list:  ACT2801</p>	<p>RoHS Status:</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit ACT2801BQL-T1028 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ACT2801BQL-T1028	Výrobce	Active-Semi
Popis	C BATT MFUNC LI-ION 24QFN	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	104487 pcs	Datový list	ACT2801
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Dodavatel zařízení Package	24-QFN (4x4)
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	24-VFQFN Exposed Pad	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet článků	1	Výrobní standardní doba výroby	18 Weeks
Rozhraní	-	Funkce	Multi-Function Controller
Ochrana proti poruchám	Over Current, Over Temperature, Over Voltage, Short Circuit	Detailní popis	Battery Multi-Function Controller IC Lithium-Ion/Polymer 24-QFN (4x4)
Chemie baterie	Lithium-Ion/Polymer		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Active-Semi. Máme 104487 kusy Active-Semi ACT2801BQL-T1028 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#: ACT2801CQL-T1028 Popis: C BATT MFUNC LI-ION 24QFN	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT26MJ61SN-6149 [V001] Popis: STRAIGHT PLUG	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: ACT2801QL-T0550 Popis: IC BATT MFUNC LI-ION 24QFN	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT26MJ61SD Popis: STRAIGHT PLUG	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: ACT2801QL-T1028 Popis: C BATT MFUNC LI-ION 24QFN	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT26MJ61SD [V001] Popis: STRAIGHT PLUG	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: ACT2802CQL-T Popis: IC BATT MFUNC LI-ION 24QFN	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT26MJ61SN Popis: STRAIGHT PLUG	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: ACT26MJ61SD-6149 [V001] Popis: STRAIGHT PLUG	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: ACT2802QL-T Popis: IC BATT MFUNC LI-ION 24QFN	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT2801QL-T1026 Popis: IC BATT MFUNC LI-ION 24QFN	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT2802BQL-T1028 Popis: IC BATT MFUNC LI-ION 24QFN	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT26MJ61SE [V001] Popis: STRAIGHT PLUG	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: ACT26MJ61SN [V001] Popis: STRAIGHT PLUG	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: ACT2802QL-T1026 Popis: IC BATT MFUNC LI-ION 24QFN	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT26MJ61SE-6149 [V001] Popis: STRAIGHT PLUG	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: ACT2802CQL-T1028 Popis: IC BATT MFUNC LI-ION 24QFN	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT26MJ61SN-6149 Popis: STRAIGHT PLUG	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: ACT26MJ61SD-6149 Popis: STRAIGHT PLUG	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: ACT2801CQL-T Popis: IC BATT MFUNC LI-ION 24QFN	Výrobci: Active-Semi	Dotaz

Související klíčová slova pro ACT2801BQL-T1028

Active-Semi ACT2801BQL-T1028.	ACT2801BQL-T1028 distributor	ACT2801BQL-T1028 dodavatel	ACT2801BQL-T1028 Cena
ACT2801BQL-T1028 Stáhnout datasheet.	ACT2801BQL-T1028 Datasheet.	ACT2801BQL-T1028 Stock.	koupit ACT2801BQL-T1028.
Active-Semi ACT2801BQL-T1028.	Active-Semi, Inc ACT2801BQL-T1028.	Active-Semi International Inc. ACT2801BQL-T1028.	