


ACT2801QL-T1026






Part Number: [ACT2801QL-T1026](#)

Výrobce: [Active-Semi](#)

Popis: IC BATT MFUNC LI-ION 24QFN

Datový list:  [ACT2801](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

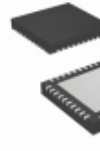





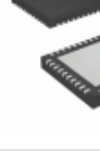





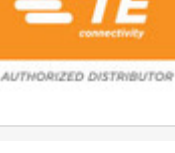




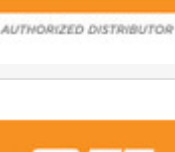


[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit ACT2801QL-T1026 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ACT2801QL-T1026	Výrobce	Active-Semi
Popis	IC BATT MFUNC LI-ION 24QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	98028 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	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	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 98028 kusy Active-Semi ACT2801QL-T1026 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#: ACT2803QJ-T Popis: IC BATT PWRMGM 2 CELL 40QFN	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT2801CQL-T1028 Popis: C BATT MFUNC LI-ION 24QFN	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT26MJ61SE-6149 [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#: ACT2804QJ-T Popis: IC BATT MFUNC LI-ION 40QFN	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT2801QL-T1028 Popis: C BATT MFUNC LI-ION 24QFN	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT2803QJ-T0435 Popis: IC BATT PWRMGM 2 CELL 40QFN55	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT26MJ61SN-6149 [V001] Popis: STRAIGHT PLUG	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: ACT2802QL-T1028 Popis: IC BATT MFUNC LI-ION 24QFN	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT2801CQL-T Popis: IC BATT MFUNC LI-ION 24QFN	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT2802QL-T1026 Popis: IC BATT MFUNC LI-ION 24QFN	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT2801BQL-T1028 Popis: C BATT MFUNC LI-ION 24QFN	Výrobci: Active-Semi	Dotaz
	Část#: ACT26MJ61SN [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#: ACT2802BQL-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#: ACT2801QL-T0550 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 Popis: STRAIGHT PLUG	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: ACT2802QL-T Popis: IC BATT MFUNC LI-ION 24QFN	Výrobci: Active-Semi	Dotaz

Související klíčová slova pro ACT2801QL-T1026			
Active-Semi ACT2801QL-T1026.	ACT2801QL-T1026 distributor	ACT2801QL-T1026 dodavatel	ACT2801QL-T1026 Cena
ACT2801QL-T1026 Stáhnout datasheet.	ACT2801QL-T1026 Datasheet.	ACT2801QL-T1026 Stock.	koupit ACT2801QL-T1026.
Active-Semi ACT2801QL-T1026.	Active-Semi, Inc ACT2801QL-T1026.	Active-Semi International Inc. ACT2801QL-T1026.	