

BQ24086DRCR

	Part Number: BQ24086DRCR	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: N/A	Ship From: Hong Kong
	Popis: IC LI-ION BATTERY CHARGER 10-SON	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	Datový list:	
		Request For Quotation
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit BQ24086DRCR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BQ24086DRCR	Výrobce	N/A
Popis	IC LI-ION BATTERY CHARGER 10-SON	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	76496 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení (Max)	6.5V
Dodavatel zařízení Package	10-VSON (3x3)	Série	-
Programovatelné funkce	Timer	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	10-VDFN Exposed Pad	Ostatní jména	296-22993-2 BQ24086DRCRG4 BQ24086DRCRG4-ND
Provozní teplota	0°C ~ 125°C (TJ)	Počet článků	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)	Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rozhraní	-
Ochrana proti poruchám	Over Temperature, Over Voltage, Short Circuit	Detailní popis	Charger IC Lithium Ion/Polymer 10-VSON (3x3)
Aktuální - nabíjení	Constant - Programmable	Nabíjecí proud - Max	750mA
Napětí akumulátoru	4.2V	Chemie baterie	Lithium Ion/Polymer
Číslo základní části	BQ24086		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady . Máme 76496 kusy BQ24086DRCR 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#: BQ24088EVM Popis: EVALUATION MODULE FOR BQ24088 Výrobci: N/A <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BQ24087DRCT Popis: IC LI-ION BATTERY CHARGER 10-SON Výrobci: N/A <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BQ24090DGQT Popis: IC BATT CHRGR LI-ION 10MSOP Výrobci: N/A <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BQ24081QDRCRQ1 Popis: IC LI-ION PWR MGMT 1CELL 10-SON Výrobci: N/A <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BQ24087EVM Popis: EVAL MODULE FOR BQ24087EVM Výrobci: N/A <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BQ24088DRCT Popis: IC LI-ION BATTERY CHARGER 10-SON Výrobci: N/A <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BQ24083DRCTG4 Popis: IC LI-ION/LI-POL CHARGER 10-SON Výrobci: N/A <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BQ24087DRCR Popis: IC LI-ION BATTERY CHARGER 10-SON Výrobci: N/A <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BQ24085DRCTG4 Popis: IC LI-ION BATTERY CHARGER 10-SON Výrobci: N/A <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BQ24086DRCT Popis: IC LI-ION BATTERY CHARGER 10-SON Výrobci: N/A <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BQ24083DRCR Popis: IC LI-ION BATTERY CHARGER 10-SON Výrobci: N/A <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BQ24090DGQR Popis: IC BATT CHRGR LI-ION 10MSOP Výrobci: N/A <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BQ24088DRCR Popis: IC LI-ION BATTERY CHARGER 10-SON Výrobci: N/A <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BQ24081EVM Popis: EVAL MOUDLE FOR BQ24081 Výrobci: N/A <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BQ24085DRCR Popis: IC LI-ION BATTERY CHARGER 10-SON Výrobci: N/A <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BQ24083EVM Popis: EVAL MODULE FOR BQ24083 Výrobci: N/A <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BQ24085DRCT Popis: IC LI-ION BATTERY CHARGER 10-SON Výrobci: N/A <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BQ24083DRCT Popis: IC LI-ION BATTERY CHARGER 10SON Výrobci: N/A <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BQ24086EVM Popis: EVAL MODULE FOR BQ24086EVM Výrobci: N/A <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: BQ24085EVM Popis: EVAL MODULE FOR BQ24085EVM Výrobci: N/A <input type="button" value="Dotaz"/>

 Související klíčová slova pro **BQ24086DRCR**

BQ24086DRCR.	BQ24086DRCR distributor	BQ24086DRCR dodavatel	BQ24086DRCR Cena
BQ24086DRCR Stáhnout datasheet.	BQ24086DRCR Datasheet.	BQ24086DRCR Stock.	koupit BQ24086DRCR.