















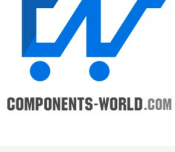






CSD97394Q4MT

	Part Number: CSD97394Q4MT Výrobce: N/A Popis: IC POWERSTAGE SYNC BUCK 8VSON Datový list:	RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající 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 CSD97394Q4MT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CSD97394Q4MT	Výrobce	N/A
Popis	IC POWERSTAGE SYNC BUCK 8VSON	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	61432 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Napětí - Load	4.5 V ~ 24 V	Technika	Power MOSFET
Dodavatel zařízení Package	8-VSON (3.5x4.5)	Série	NexFET™
Rds On (typ)	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-PowerVDFDN	Konfigurace výstupu	Half Bridge
Ostatní jména	296-38837-2	Provozní teplota	-40°C ~ 150°C (TJ)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Typ zatížení	Inductive
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Rozhraní	PWM
Funkce	Bootstrap Circuit	Ochrana proti poruchám	Shoot-Through, UVLO
Detailní popis	Half Bridge Driver Synchronous Buck Converters Power MOSFET 8-VSON (3.5x4.5)	Proud - Špičkový výkon	45A
Aktuální - Výstup / Channel	20A	Aplikace	Synchronous Buck Converters

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 61432 kusy CSD97394Q4MT 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#: CSD97394Q4M	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC POWERSTAGE SYNC BUCK 8VSON		
	Část#: CSD97374Q4M	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC SYNC BUCK NEXFET 8VSON		
	Část#: CSD97395Q4M	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC SYNC BUCK NEXFET 8VSON		
	Část#: CSD95496QVMT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: CSD95496QVMT		
	Část#: CSDA1DA	Výrobci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions	Dotaz
	Popis: SENSOR CURRENT SWITCH 1A AC/DC		
	Část#: CSDA1AA	Výrobci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions	Dotaz
	Popis: SENSOR CURRENT SWITCH 1A AC/DC		
	Část#: CSDA1BA-S	Výrobci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions	Dotaz
	Popis: SENSOR CURRENT SWITCH 1A AC/DC		
	Část#: CSD96371Q5M	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC SYNC BUCK NEXFET 22SON		
	Část#: CSDA1AC	Výrobci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions	Dotaz
	Popis: SENSOR CURRENT SWITCH 7.5A AC/DC		
	Část#: CSD97376Q4M	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC SYNC BUCK NEXFET 8VSON		
	Část#: CSD97370Q5M	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC SYNC BUCK NEXFET 22SON		
	Část#: CSD97396Q4M	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC NEXFET SYNC BUCK 8VSON		
	Část#: CSD97396Q4MT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC NEXFET SYNC BUCK 8VSON		
	Část#: CSD96370Q5M	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC SYNC BUCK NEXFET 22SON		
	Část#: CSD95496QVM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: POWERSTAGE		
	Část#: CSD97395Q4MT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC SYNC BUCK NEXFET 8VSON		
	Část#: CSDA1BA	Výrobci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions	Dotaz
	Popis: SENSOR CURRENT SWITCH 1A AC/DC		
	Část#: CSD97370AQ5M	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC SYNC BUCK NEXFET 22SON		
	Část#: CSD95495QVMT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: CSD95495QVMT		
	Část#: CSDA1BC	Výrobci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions	Dotaz
	Popis: SENSOR CURRENT SWITCH 7.5A AC/DC		

Související klíčová slova pro CSD97394Q4MT

CSD97394Q4MT.	CSD97394Q4MT distributor	CSD97394Q4MT dodavatel	CSD97394Q4MT Cena
CSD97394Q4MT Stáhnout datasheet.	CSD97394Q4MT Datasheet.	CSD97394Q4MT Stock.	koupit CSD97394Q4MT.