



DS1708ESA+

Частка нумар	DS1708ESA+	RoHS Статус	N/A
Вытворца / Вытворца	Analog Devices / Maxim Integrated	фота Стан	35826 pcs stock
Апісанне Прадукта	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL 8SOIC	карабель 3	Hong Kong
лісткі	DS1707_08.pdf	перасылка Шлях	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

35826 pcs stock

Спасылка Кошт (у доларах ЗША)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$2.42	\$2.176	\$2.057	\$1.783	\$1.691	\$1.517	\$1.371

атрымаць Цытата

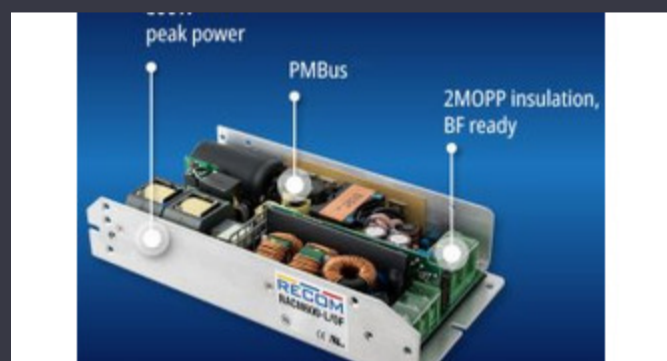
Калі ласка, націсніце "Атрымаць цытату" і запоўніце ўсе неабходныя палі. Мы адкажам на ваш запыт на працягу 24 гадзін па электроннай пошце. Калі вы сутыкнецеся з якімі праблемамі, калі ласка, пакіньце паведамленне альбо напішыце нам info@global-ic.hk, і мы вернемся да вас як мага хутчэй.

атрымаць Цытата

Тэхнічныя характарыстыкі DS1708ESA+

Напружанне - Threshold	4.4V	тып	Simple Reset/Power-On Reset
Пастаўшчык Камплект прылад	8-SOIC	серыя	MicroMonitor™
Скінучы Тайм-аўт	130ms Minimum	скід	Active High/Active Low
Упакоўка /	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Пакунак	Tube
выхад	Push-Pull, Push-Pull	Працоўная тэмпература	-40°C ~ 85°C (TA)
Колькасць Напругі Кантраляваны	1	тып ўстаноўкі	Surface Mount
Базавы нумар прадукту	DS1708		

Звязаныя навіны



Сілавое харчаванне сеткі 12В або 48 В забяспечвае пікі 800 Вт
2023/09/13

Пункт гледжання: Ультра-раннія выяўленні лясных пажараў з дапамогай датчыкаў IoT з выкарыстаннем LoRaWAN
2023/07/14

Шоў батарэі: BEL скарачаецца 4 кВт аксесураў аўтамабіля DC-DC у другім пакаленні
2023/09/7

Eashy Eyes кавалачак рынку IoT з Geniatech SBSC
2023/07/18

Аўтамабільныя магнітныя дэтэктары працуюць да 38V
2023/08/23

Эластычныя друкаваныя платы ў маніторы смарт-сардэчнага сардэчнага і многае іншае
2023/08/16

Дэрбішырскі штаб-кватэра CSL у шэсць разоў большы
2023/08/3

Кобат Шнайдэра можа падняць 3 кг і размясціць да 20 мкм
2023/08/7

Датчык току аўтамабільнай залы на 1% за жыццё і ўключае MCU
2023/09/12

Toshiba дадае чатырохпінны сік Mosfet, каб скараціць страты
2023/08/31

Sony нацэльвае на камеру ў беспілотніках і робатах для прамысловых карыстальнікаў
2023/09/6

IC скарачае бягучае пульсаванне, каб падоўжыць тэрмін службы клетак манеты IoT
2023/07/11