



UJA1075ATW/3V3/WD118

Număr parc	UJA1075ATW/3V3/WD118	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Starea stocului	4127 pcs stock
Descriere produs	HIGH-SPEED CAN/ LIN CORE SYSTEM	Barca din	Hong Kong
Foi de date	UJA1075A Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de UJA1075ATW/3V3/WD118

Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 28V	Pachetul dispozitivului furnizor	32-HTSSOP
Serie	-	Pachet / Caz	32-TSSOP (0.240", 6.10mm Width) Exposed Pad
Pachet	Bulk	Tipul de montare	Surface Mount
Interfață	CAN, LIN	Aplicații	Automotive

Vești înrudite



Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

Un raport de progres reram

2023/04/26

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13