



Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

ASP1212-N60DT

Număr parc	ASP1212-N60DT	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	5655 pcs stock
Descriere produs	IC REGULATOR PG-VQFN-56-901	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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 ASP1212-N60DT

Tensiune - ieșire	-	Tensiune - intrare	3.3V
Pachetul dispozitivului furnizor	56-VQFN (8x8)	Serie	-
Pachet / Caz	56-VFQFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	0°C ~ 85°C (TA)	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Surface Mount	Numărul produsului de bază	ASP1212
Aplicații	Controller, Intel VR11, VR11.1, AMD CPU		

Vești înrudite



Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT stocare
2023/03/27

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție
2023/08/11

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRAWAN
2023/07/14

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V
2023/08/23

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485
2023/08/21

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

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV
2023/08/15

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/08/17