



## MC100LVEP11DT

Număr parc	<a href="#">MC100LVEP11DT</a>	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	<a href="#">AMI Semiconductor/onsemi</a>	Starea stocului	55870 pcs stock
Descriere produs	IC CLOCK BUFFER 1:2 3GHZ 8-TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">MC(10,100)LVEP11.pdf</a> <a href="#">MC(10,100)LVEP11.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 55870 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

145 pcs

\$0.97

### 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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de MC100LVEP11DT

Tip	Fanout Buffer (Distribution)	Pachetul dispozitivului furnizor	8-TSSOP
Serie	*	Raport - intrare: ieșire	1:2
Pachet / Caz	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Pachet	Tube
Tipul de montare	Surface Mount	Numărul produsului de bază	MC100LV

### Vești înrudite



Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7