



To view this page online please visit: <http://fr.farnell.com/jsp/endecaSearch/partDetail.jsp?SKU=9699953>

Code Commande : 9699953

Fabricant LATTICE SEMICONDUCTOR

Ref. Fabricant : GAL16V8D15LPN

Description :

CIRCUIT LOGIQUE EEPLD GAL CMOS

- Famille Circuit logique:Programmable GAL
- Fonction logique:Programmable GAL
- Tension, alimentation:5.25V
- Type de boîtier:DIL
- Courant, alimentation max.:90mA
- Nombre d'entrées:16
- Nombre de fonctions logiques:16V8
- Nombre de macrocellules:8
- Nombre de pattes:20
- Nombre générique IC:16V8
- Numéro générique:16
- Temps de propagation:15ns
- Température de fonctionnement max.:75°C
- Température de fonctionnement min.:0°C

Qté	Prix
1 - 9	3,55 €
10 - 99	2,05 €
100 +	1,44 €

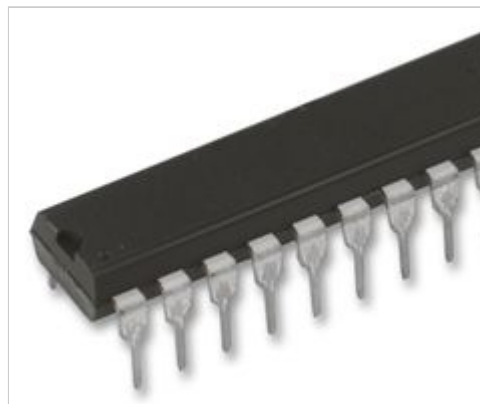


Image non contractuelle - Seulement à titre d'illustration. Veuillez vous reporter au descriptif technique.

Disponibilité : **Disponible**

Conformité RoHS: ☒ Oui

Quantité par Paquet : 1

Multiple de Commande : 1