



LM239AMPWREP

Référence fabricant:	LM239AMPWREP
Fabricant / Marque:	N/A
Une partie de la description:	IC QUAD DIFF COMPARATOR 14-TSSOP
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	New original, 3253 pcs Stock Available.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Caractéristiques	
Modèle de produit	LM239AMPWREP
Fabricant	N/A
La description	IC QUAD DIFF COMPARATOR 14-TSSOP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Linear - Comparsateurs
État de la pièce	3253 pcs Stock
Alimentation en tension, simple / double (±)	2 V ~ 36 V, ±1 V ~ 18 V
Tension - Décalage d'entrée (Max)	2.5mV @ 30V
Type	Differential
Package composant fournisseur	14-TSSOP
Séries	-
Délai de propagation (max)	-
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Le type de sortie	CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Le nombre d'éléments	4
Type de montage	Surface Mount
Hystérèse	-
Courant - Repos (Max)	2mA
Courant - Sortie (Typ)	20mA
Courant - Polarisation d'entrée (Max)	0.25µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	-

Vous pourriez aussi être intéressé

par:



LM239AMDREP
N/A
IC QUAD DIFF COMPARATOR 14-SOIC



LM239AMPWR
TI
TI TSSOP8



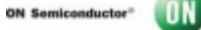
LM239AN
STMicroelectronics
IC COMPARATOR LP QUAD 14-DIP



LM239APT
STMicroelectronics
IC VOLT COMPARATOR QUAD 14-TSSOP



LM239AMX.
FAIRCHILD
FAIRCHILD SOP14



LM239AMX
AMI Semiconductor / ON Semiconductor
IC COMPARATOR QUAD 14-SOP



LM239AMDR
TI
TI SOP14



LM239AM
NSC
NSC SOP14

LM239AMPWREP Mots-clés

associés

LM239AMP

LM239AMPWREP électronique

Prix LM239AMPWREP

LM239AMPWREP Nouveau

Fiche technique LM239AMPWREP

Composants LM239AMPWREP

LM239AMPWREP Fabricant

LM239AMPWREP Original

Fiches techniques LM239AMPWREP

Distributeur LM239AMPWREP

LM239AMPWREP Photo

LM239AMPWREP garanti

LM239AMPWREP PDF

LM239AMPWREP Image

Action LM239AMPWREP

LM239AMPWREP RFQ

LM239AMPWREP

Partie LM239AMPWREP

LM239AMPWREP Inventaire

LM239AMPWREP Commande en ligne