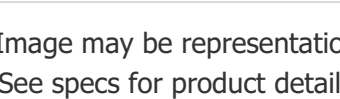
	A3212EEHLT
	Référence fabricant: A3212EEHLT
	Fabricant / Marque: Allegro MicroSystems, LLC.
	Une partie de la description: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 6MLP
	Feuilles de données:  A3212EEHLT.pdf
	Statut RoHs: Contient du plomb / Non conforme à RoHS
	État du stock: New original, 31042 pcs Stock Available.
	Bateau de: Hong Kong
Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Caractéristiques	
Numéro d'article	A3212EEHLT
Fabricant	Allegro MicroSystems, LLC.
La description	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 6MLP
Catégorie	Capteurs, transducteurs > Capteurs magnétiques -
État de la pièce	31042 pcs Stock
Tension - Alimentation	2.5 V ~ 3.5 V
Condition de test	-40°C ~ 85°C
La technologie	Hall Effect
Package composant fournisseur	6-MLP/DFN (2x3)
Séries	-
Portée de détection	±5.5mT Trip, ±1mT Release
Polarisation	Either
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	6-PowerWDFDN
Le type de sortie	Open Drain
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Fonction	Omnipolar Switch
Caractéristiques	-
Courant - Alimentation (Max)	2mA
Courant - Sortie (Max)	1mA

Vous pourriez aussi être intéressé

par:



A3212EEH-T
ALLEGRO
ALLEGRO QFN



A3212ELHL
ALLEGRO
A3212ELHL ALLEGRO



A3211ELHLX-T
Allegro MicroSystems, LLC
MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR
SOT23W



A3212EELL-T
ALLEGRO
A3212EELL-T ALLEGRO



A3212EEHL-T
ALLEGRO
A3212EEHL-T ALLEGRO



A3211EUA-T
Allegro MicroSystems, LLC
MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR
3SIP



A3212EELLT
ALAGO
A3212EELLT ALAGO



A3211ELHLT-T
Allegro MicroSystems, LLC
MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR
SOT23W

A3212EEHLT Mots-clés					Plus
Associés	Fiche technique A3212EEHLT	Fiches techniques A3212EEHLT	A3212EEHLT PDF	Allegro MicroSystems, LLC.	
A3212EEHLT électronique	Composants A3212EEHLT	Distributeur A3212EEHLT	A3212EEHLT Image	A3212EEHLT	
Prix A3212EEHLT	A3212EEHLT Fabricant	A3212EEHLT Photo	Action A3212EEHLT	Partie A3212EEHLT	
A3212EEHLT Nouveau	A3212EEHLT Original	A3212EEHLT garanti	A3212EEHLT RFQ	A3212EEHLT Inventaire	
				A3212EEHLT Commande en ligne	