





Image may be representation.
See specs for product details.

GP1A53HRJ00F

Référence fabricant:

GP1A53HRJ00F

Fabricant / Marque:

Sharp Microelectronics

Une partie de la description:

PHOTOINTER OPIC SLOT 5.0MM PCB

Livret des spécifications:

 [GP1A53HRJ00F.pdf](#)

Statut RoHs:

Sans plomb / conforme à la directive RoHS

État du stock:

New original, 2391 pcs Stock Available.

Bateau de:

Hong Kong

Manière d'expédition:

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Caractéristiques	
Modèle de produit	GP1A53HRJ00F
Fabricant	Sharp Microelectronics
La description	PHOTOINTER OPIC SLOT 5.0MM PCB
Catégorie	Capteurs, transducteurs > Capteurs optiques - sortie
État de la pièce	2391 pcs Stock
Tension - Alimentation	4.5 V ~ 17 V
Séries	OPIC™
Méthode de détection	Transmissive
Distance de détection	0.197" (5mm)
Temps de réponse	1µs, 0.05µs
Package / Boîte	PCB Mount
Configuration de la sortie	Pull-Up Resistor, Buffer
Température de fonctionnement	-
Type de montage	Through Hole
Offre actuelle	1.7mA

Vous pourriez aussi être intéressé



GP1A58

SHARP

GP1A58 SHARP



GP1A52HRJ00F

Socle Technology Corporation

PHOTOINTER OPIC SLOT 3.0MM PCB



GP1A57HRJ00F

Socle Technology Corporation

PHOTOINTER OPIC SLOT 10MM PCB



GP1A53

SHARP

GP1A53 SHARP



GP1A53HR

Sharp Microelectronics

PHOTOINTER OPIC SLOT 5.0MM PCB



GP1A58HR

Sharp Microelectronics

PHOTOINTER OPIC SLOT 5.0MM PCB



GP1A57HR

Sharp Microelectronics

PHOTOINTER OPIC SLOT 10MM PCB



GP1A52LR

Sharp Microelectronics

PHOTOINTER OPIC SLOT 3.0MM PCB

GP1A53HRJ00F Mots-clés					Plus
Associés	Sharp Microelectronics	Fiche technique	GP1A53HRJ00F	Fiches techniques	GP1A53HRJ00F
GP1A53HRJ00F électronique	Composants	GP1A53HRJ00F	Distributeur	GP1A53HRJ00F	GP1A53HRJ00F PDF
Prix GP1A53HRJ00F	GP1A53HRJ00F Fabricant		GP1A53HRJ00F Photo		GP1A53HRJ00F Image
GP1A53HRJ00F Nouveau	GP1A53HRJ00F Original		GP1A53HRJ00F garanti		Action GP1A53HRJ00F
					GP1A53HRJ00F RFQ
					Sharp Microelectronics GP1A53HRJ00F
					Partie GP1A53HRJ00F
					GP1A53HRJ00F Inventaire
					GP1A53HRJ00F Commande en ligne