







	<h2>RPR-359F</h2>
	<p>Référence fabricant: RPR-359F</p> <hr/> <p>Fabricant / Marque: LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p>Une partie de la description: PHOTOINTERRUPTR REFL 3.5MM 800NM</p> <hr/> <p>Feuilles de données:  RPR-359F.pdf</p> <hr/> <p>Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <hr/> <p>État du stock: New original, 18240 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Bateau de: Hong Kong</p> <hr/> <p>Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Caractéristiques

Numéro d'article	RPR-359F
Fabricant	LAPIS Semiconductor
La description	PHOTOINTERRUPTR REFL 3.5MM 800NM
Catégorie	Capteurs, transducteurs > Sortie analogique -
État de la pièce	18240 pcs Stock
Tension - Collecteur-émetteur disruptif (Max)	30V
Séries	-
Méthode de détection	Reflective
Distance de détection	0.138" (3.5mm)
Temps de réponse	10µs, 10µs
Emballage	Bulk
Package / Boîte	PCB Mount
Le type de sortie	Phototransistor
Température de fonctionnement	-25°C ~ 85°C
Type de montage	Through Hole
Courant - DC Forward (If) (Max)	50mA
Courant - Collecteur (Ic) (max)	30mA

RPR-359F Electronic Components est un original 100% neuf du distributeur YIC, recherchez des fiches techniques RPR-359F, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez RPR-359F LAPIS Semiconductor avec garantie et confiance. Expédier par DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Supporte les paiements avec transfert télégraphique (T / T) ou PayPal. RFQ RPR-359F Email: Info@Y-IC.com

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>RPR359F ROHM. ROHM. DIP-4</p>	 <p>RPR-220C1N Rohm Semiconductor IC PHOTOSENSOR REFL DIP</p>	 <p>RPR3F206 APEM Inc. SWITCH PUSH SPST-NO 0.4VA 20V</p>	 <p>RPR-220UC30NC ROHM RPR-220UC30NC ROHM</p>
 <p>RPR-220UC30N Rohm Semiconductor REFL OPT SENS 0.236" 4DIP</p>	 <p>RPR-220 Rohm Semiconductor PHOTOINTERRUPTER REFL 6MM 800NM</p>	 <p>RPR-220PC30N Rohm Semiconductor REFL OPT SENS 0.236" 4DIP</p>	

RPR-359F Mots-clés

Plus

LAPIS Semiconductor	Fiche technique RPR-359F	Fiches techniques RPR-359F	RPR-359F PDF	LAPIS Semiconductor RPR-359F
RPR-359F électronique	Composants RPR-359F	Distributeur RPR-359F	RPR-359F Image	Partie RPR-359F
Prix RPR-359F	RPR-359F Fabricant	RPR-359F Photo	Action RPR-359F	RPR-359F Inventaire
RPR-359F Nouveau	RPR-359F Original	RPR-359F garanti	RPR-359F RFQ	RPR-359F Commande en ligne

Contact us: Info@Y-IC.com

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited