



BA7071F-E2

Fabricant Numéro d'article:	BA7071F-E2
Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Partie de la description:	IC SEPARATOR SYNC W/AFC SOP8
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 800 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

BA7071F-E2 100% Nouveaux originaux 800 en stock, Trouver BA7071F-E2 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez BA7071F-E2 LAPIS Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ BA7071F-E2: Info@IC-Components.com

Les spécifications de BA7071F-E2

Número d'article	BA7071F-E2	Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pièce de base	BA7071	Package / Boîte	8-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-SOP	Type	Synchronous Separator
Applications	On-Screen Displays	Autres noms	BA7071F-E2-ND BA7071F-E2TR
Quantité en stock	800 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - traitement vidéo
La description	IC SEPARATOR SYNC W/AFC SOP8	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à BA7071F-E2

LAPIS Semiconductor BA7071F-E2	Partie BA7071F-E2	Prix BA7071F-E2	Distributeur BA7071F-E2
BA7071F-E2 technique	Action BA7071F-E2	BA7071F-E2 Inventaire	BA7071F-E2 Fournisseur
Commande en ligne BA7071F-E2	BA7071F-E2 Enquête	Image BA7071F-E2	BA7071F-E2 Image
BA7071F-E2 pdf	Fiche technique BA7071F-E2	Fiche technique BA7071F-E2	BA7071F-E2 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique BA7071F-E2	LAPIS Semiconductor Fabricant	LAPIS Semiconductor BA7071F-E2	Kionix Inc. BA7071F-E2
Rohm Semiconductor BA7071F-E2			

Vous pouvez également être intéressé par:

 BA7078AF La description: BA7078AF ROHM SOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 BA7046 La description: BA7046 ROHM DIP-8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 BA7045 La description: BA7045 ROHM DIP16 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 BA7046F La description: BA7046F ROHM SOP-8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 16900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 BA7021 La description: BA7021 ROHM SIP-9P Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 BA7606FS-E2 La description: IC VIDEO SIGNAL SWITCHERS 16SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 BA7046F-E1 La description: BA7046F-E1 ROHM SOP8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 BA7602F La description: BA7602F ROHM SOP-16P Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 BA7071F La description: BA7071F ROHM SOP8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 BA7606F-E2 La description: IC VIDEO SIGNAL SWITCHERS 16SOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 BA7082F-E2 La description: IC OSC VCO 60MHZ 16SOIC Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 BA7071F-T1 La description: BA7071F-T1 ROHM SOP8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 BA7082F-T1 La description: BA7082F-T1 ROHM SOP-16P Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 27000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 BA7078AF-E2 La description: IC PROCESS SYNC SIGNAL SOP18 TR Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 BA7042 La description: BA7042 ROHM DIP8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 BA7603F La description: BA7603F ROHM SOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 BA7047S La description: BA7047S ROHM DIP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 BA7078BF-E2 La description: BA7078BF-E2 ROHM SOP16 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 BA7603F-T1 La description: BA7603F-T1 ROHM SMD-16 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 BA7607F La description: BA7607F ROHM SOP-16P Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 BA7606F-T2 La description: BA7606F-T2 ROHM SOP16 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 BA7244BS La description: BA7244BS ROHM DIP-32 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 BA7603 La description: BA7603 ROHM DIP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 BA7046F-E2 La description: IC SEPARATOR SYNC W/AFC SOP8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 45000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 BA7604N La description: BA7604N ROHM SIP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 BA7603F-E2 La description: IC VIDEO SIGNAL SWITCHERS 16SOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 7400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 BA7062F-E2 La description: BA7062F-E2 ROHM SOP-8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 BA7602F-E2 La description: IC VIDEO SIGNAL SWITCHERS 16SOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 BA7606F La description: BA7606F ROHM SOP-16P Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 BA7046F-T1 La description: BA7046F-T1 ROHM SOP-8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong