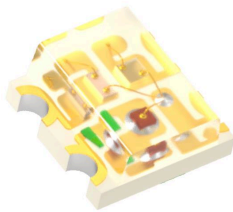




APTF1616SURKCGKSYKC



L'image montrée ici est une simple représentation.
Consultez la fiche technique pour obtenir les
spécifications exactes de ce produit.

Numéro de produit DigiKey

754-2149-2-ND - Bande et bobine
754-2149-1-ND - Bande coupée (CT)
754-2149-6-ND - Digi-Reel®

Fabricant

[Kingbright](#)

Numéro de produit du fabricant

APTF1616SURKCGKSYKC

Description

LED GREEN/RED/YELLOW CLEAR 4SMD

Délai d'approvisionnement standard du fabricant

8 semaines

Référence client

Description détaillée

Vert, rouge, jaune 570nm vert, 630nm rouge, 590nm jaune Indication LED - Composants discrets 2,1V vert, 1,95V rouge, 2V jaune 4-SMD, sans plomb

Fiche technique

[Fiche technique](#)

Modèles EDA/CAO

[APTF1616SURKCGKSYKC Modèles](#)



QUANTITÉ

Ajouter au panier

Ajouter à la liste


Tous les prix sont en CHF

Bande coupée (CT) & Digi-Reel®

QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE	PRIX TOTAL
1	Fr. 0.92000	Fr. 0.92
10	Fr. 0.58200	Fr. 5.82
100	Fr. 0.43070	Fr. 43.07
500	Fr. 0.39578	Fr. 197.89
1'000	Fr. 0.32594	Fr. 325.94




* Toutes les commandes Digi-Reel entraînent des frais de bobinage de Fr. 7.00.

Bande et bobine

QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE	PRIX TOTAL
 2'000	Fr. 0.30965	Fr. 619.30
6'000	Fr. 0.30266	Fr. 1'815.96
10'000	Fr. 0.29568	Fr. 2'956.80

 Conditionnement standard du fabricant

Attributs du produit

TYPE	DESCRIPTION	TOUT SÉLECTIONNER
Catégorie	Optoélectronique Voyant LED - Discret	<input checked="" type="radio"/>
Fabricant	Kingbright	<input type="checkbox"/>
Série	HELI Colour	<input type="checkbox"/>
Conditionnement	Bande et bobine  Bande coupée (CT)  Digi-Reel® 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Statut du composant	Actif	<input type="checkbox"/>
Couleur	Vert, rouge, jaune	<input type="checkbox"/>
Configuration	Anode commune	<input type="checkbox"/>
Couleur de lentille	Sans couleur	<input type="checkbox"/>
Transparence de lentille	Transparente	<input type="checkbox"/>
Valeur en millicandela	55mcd vert, 250mcd rouge, 120mcd jaune	<input type="checkbox"/>
Style de lentille	Rectangulaire avec dessus plat	<input type="checkbox"/>
Taille de lentille	1,10mm x 1,60mm	<input type="checkbox"/>
Tension - Directe (Vf) (typ.)	2,1V vert, 1,95V rouge, 2V jaune	<input type="checkbox"/>
Courant - Test	20mA vert, 20mA rouge, 20mA jaune	<input type="checkbox"/>
Angle de visualisation	120°	<input type="checkbox"/>
Type de montage	Montage en surface	<input type="checkbox"/>
Longueur d'onde - Dominante	570nm vert, 630nm rouge, 590nm jaune	<input type="checkbox"/>
Longueur d'onde - Crête	574nm vert, 650nm rouge, 590nm jaune	<input type="checkbox"/>
Fonctionnalités	-	<input type="checkbox"/>
Boîtier	4-SMD, sans plomb	<input type="checkbox"/>
Boîtier fournisseur	4-SMD	<input type="checkbox"/>

Taille /dimension	1,60mm L x 1,60mm l	<input type="checkbox"/>
Hauteur (max.)	0,90mm	<input type="checkbox"/>
Numéro de produit de base	APTF1616	<input type="checkbox"/>
<div>Signaler une erreur dans les informations sur le produit</div>		<div>Nouvelle recherche paramétrique</div>

Documents et supports

TYPE DE RESSOURCES	LIEN
Fiches techniques	APTF1616SURKCGKSYKC
Fichier vidéo	Kingbright RGB and RGY Series of LEDs Digi-Key Daily
Informations environnementales	Kingbright RoHS3 Kingbright REACH
Produit phare	RGB/RGY Series
Modèles CAD	APTF1616SURKCGKSYKC Modèles
Avis de modification de produit - Conditionnement	Mult Devices 18/Oct/2017
Fiche technique HTML	APTF1616SURKCGKSYKC

Classifications environnementales et d'exportation

ATTRIBUT	DESCRIPTION
Statut RoHS	Conforme à RoHS 3
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 heures)
Statut REACH	REACH - Non concerné
ECCN	EAR99
HTSUS	8541.41.0000

Ressources supplémentaires

ATTRIBUT	DESCRIPTION
Autres noms	754-2149-6 754-2149-2 754-2149-1
Conditionnement standard	2'000 ⓘ

Les composants suivants peuvent vous intéresser [Voir 20](#)



APFA3010SURKCGKSYKC
LED GREEN/RED/YL CLR 4SMD R/A

Kingbright

Fr. 0.78000

Détails



IN-S63AT5B
LED BLUE CLEAR 0603 SMD

Inolux

Fr. 0.29000

Détails



BLM18AG102SN1D
FERRITE BEAD 1K OHM 06

Murata Electronics

Fr. 0.09000

Détails