

16-213SYGC/S530-E3/TR8	
Numéro d'article	16-213SYGC/S530-E3/TR8
Fabricant	Everlight Electronics
La description	LED YELLOW-GRN CLEAR 0402 SMD
Quantité disponible	12000 pcs in stock
Feuilles de données	16-213SYGC/S530-E3/TR8.pdf
16-213SYGC/S530-E3/TR8 Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com

[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de 16-213SYGC/S530-E3/TR8			
Référence fabricant	16-213SYGC/S530-E3/TR8	Catégorie	Optoélectronique
Fabricant	Everlight Electronics	La description	LED YELLOW-GRN CLEAR 0402 SMD
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	12000
Séries	-	Couleur	Yellow-Green
Type de montage	Surface Mount	Taille / Dimension	1.00mm L x 0.50mm W
Hauteur (max)	0.45mm	Caractéristiques	-
Package / Boîte	0402 (1005 Metric)	Courant - Test	20mA
Tension - Forward (Vf) (Typ)	2V	Lens Style / Taille	Rectangle with Flat Top, 1.00mm x 0.50mm
millicandela	35mcd	Longueur d'onde - crête	575nm
Angle de vue	120°	Couleur des verres	Colorless
Transparence des lentilles	Clear	Wavelength - Dominant	573nm
Emballage	Tape & Reel (TR)		

16-213SYGC/S530-E3/TR8 12000 pcs Nouveau et original en stock, Trouver 16-213SYGC/S530-E3/TR8 Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez 16-213SYGC/S530-E3/TR8 Everlight Electronics avec garantie et confiance. RFQ 16-213SYGC/S530-E3/TR8: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes 16-213SYGC/S530-E3/TR8				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	16-213/R6C-A2225VZ/3T	16-213/R6C-A2225VZ/3T EVERLIGHT	Everlight Electronics	57860 pcs
	16-213SURC/S530-A3/TR8	16-213SURC/S530-A3/TR8 EVERLIGHT	Everlight Electronics	12000 pcs
	16-213BHC-AN1P2/3T	16-213BHC-AN1P2/3T EVERLIGHT	Everlight Electronics	12000 pcs
	16-213SDRC/S530-A3/TR8	LED RED CLEAR 0402 SMD	Everlight Electronics	500 pcs
	16-216/S3W-AM1N2BY/3T	LED ORANGE DIFFUSED 0402 SMD	Everlight Electronics	500 pcs
	16-2216B-C	SCREW MOUNT BASE	Fan-S Division / Qualtek Electronics Corp.	500 pcs
	16-213/T3D-AP1Q2QY/3T	16-213/T3D-AP1Q2QY/3T EVERLIGHT	Everlight Electronics	65410 pcs
	16-213SURC/S530-A5/TR8	LED RED CLEAR 0402 SMD	Everlight Electronics	4090 pcs
	16-219AUTD/S758/TR8(SGM)	16-219AUTD/S758/TR8(SGM) EVERLIGHT	Everlight Electronics	5000 pcs
	16-216/Y5C-BL2N1BY/3T	LED YELLOW CLEAR 0402 SMD	Everlight Electronics	500 pcs
	16-213UYC/S530-A6/TR8	LED YELLOW CLEAR 0402 SMD	Everlight Electronics	500 pcs
	16-219AUTD/S3151/TR8	LED WHITE DIFFUSED 2SMD	Everlight Electronics	500 pcs
	16-213/Y2C-AN2Q1B/3T	16-213/Y2C-AN2Q1B/3T EVERLIGHT	Everlight Electronics	14995 pcs
	16-213SYGC/S530-E2/TR8	16-213SYGC/S530-E2/TR8 EVERLIGHT	Everlight Electronics	3000 pcs
	16-219A/T2D-AR2T1QY/3T	LED WHITE DIFFUSED 2SMD	Everlight Electronics	65223 pcs
	16-216/T3D-AQ1R2TY/3T	LED WHITE DIFFUSED 0402 SMD	Everlight Electronics	69520 pcs
	16-213/T7D-AQ1R1QY/3T	16-213/T7D-AQ1R1QY/3T EVERLIGHT	Everlight Electronics	76320 pcs
	16-219AUTD/S758/TR8	16-219AUTD/S758/TR8 EVERLIGHT	Everlight Electronics	3000 pcs
	16-219A/T1D-AP2R1B5Y/3T	16-219A/T1D-AP2R1B5Y/3T EVERLIGHT	Everlight Electronics	3000 pcs
	16-213B1PTR8	16-213B1PTR8 EVERLIGHT	Everlight Electronics	12000 pcs

IC Chips & IGBT Module - Numéro de pièce en stock à chaud

0402YC331MAT2A	16-213SURC/S530-A5/TR8	16-216/T3D-AQ1R2TY/3T	16-219A/T2D-AR2T1QY/3T	16-219AUTD/S758/TR8(SGM)
16-916/T1D-AP1Q2QY/3T	BR93LC46F-WE2	BZT52-B2V7S	BZT55B2V4-GS08	C1608X7R2A222K080AE
CAN4311115002701K	CGA2B2X8R1H332K050BA	CY62157EV30LL-45SXI	FDC86244	FTR-B3GA024Z-B10
GLF2012T330K	IHLP1212AEER1R5M11	LM5165YDRCR	LNK605DG	MAZS3900HL+
MCD19-12IO8B	MFU0603FF02000P500	MIC5206-3.6BM5	MIG50J906H	MJD32CQ-13
N490DH22LOO	NCP4624DSN12T1G	OPA2674IDR	P914L3301	PCF8579T
PCM69BU/2K	PH300F48-24	PS11032-A01	R216CH02	RCUCTED000
SAA7818HL	SC1536CS	SI7615DN-T1-GE3	SKKH132/16	SKM75GB17E4H16
SMBJ43CA-TR	SMDA24C-5.TBT	SMLX14WBETW13Z1	ST280CH10C1	STP32N65M5
TC1186-3.0VCT713	TC74LCX244FK-ELK	TISP4180H4BJR	TLV2472CDR	UMK105CG110JW-F

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.