

AAT3681AIJS-4.2-4-T1	
Numéro d'article	AAT3681AIJS-4.2-4-T1
Fabricant	Skyworks Solutions, Inc.
La description	IC BATT CHG LI-ION SC70JW-8
Quantité disponible	3000 pcs in stock
Feuilles de données	AAT3681AIJS-4.2-4-T1.pdf
AAT3681AIJS-4.2-4-T1 Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de AAT3681AIJS-4.2-4-T1			
Référence fabricant	AAT3681AIJS-4.2-4-T1	Catégorie	Circuits intégrés (CI)
Fabricant	Skyworks Solutions, Inc.	La description	IC BATT CHG LI-ION SC70JW-8
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	3000
Séries	-	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Chimie de la batterie	Lithium-Ion/Polymer	Nombre de cellules	1
Courant de charge - Max	500mA	Interface	USB
Package / Boîte	8-TFSOJ (0.069", 1.75mm Width)	Package composant fournisseur	8-SC70JW
Protection contre les pannes	Over Temperature, Over Voltage, Short Circuit	Current - Charging	Constant - Programmable
Fonctionnalités programmables	-	Tension de la batterie	4.2V
Alimentation en tension (max.)	7.5V	Emballage	Tape & Reel (TR)

AAT3681AIJS-4.2-4-T1 3000 pcs Nouveau et original en stock, Trouver AAT3681AIJS-4.2-4-T1 Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez AAT3681AIJS-4.2-4-T1 Skyworks Solutions, Inc. avec garantie et confiance. RFQ AAT3681AIJS-4.2-4-T1: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes AAT3681AIJS-4.2-4-T1				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	AAT3681AIJS-4.2-2-T1	IC BATT CHG LI-ION SC70JW-8	Skyworks Solutions, Inc.	55 pcs
	AAT3673IXN-4.2-1-T1	IC LI-ION CHARGER 16-DFN	Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	500 pcs
	AAT3681IJS-4.2-T1	AAT3681IJS-4.2-T1 ANALOGI	ANALOGI	44185 pcs
	AAT3681IJS-4.2-1-T	AAT3681IJS-4.2-1-T ANALOGIC	ANALOGIC	6635 pcs
	AAT3680ITP-4.2-T1	AAT3680ITP-4.2-T1 ANALOGIC	ANALOGIC	2800 pcs
	AAT3681AIJS-4.2-T1	IC BATT CHG LI-ION SC70JW-8	Skyworks Solutions, Inc.	16604 pcs
	AAT3681AIJS-4.2-1-T1	IC BATT CHG LI-ION SC70JW-8	Skyworks Solutions, Inc.	2858 pcs
	AAT3683IVN-4.2-4-T1	IC BATTERY MANAGEMENT	Skyworks Solutions, Inc.	1500 pcs
	AAT3680IKS-4.2-T1	AAT3680IKS-4.2-T1 ANALOGLCT	ANALOGLCT	496 pcs
	AAT3687IWP-4.2-2-T1	AAT3687IWP-4.2-2-T1 ANALOGIC	ANALOGIC	19 pcs
	AAT3673IXN-4.2-1	AAT3673IXN-4.2-1 ANALOGIC	ANALOGIC	911 pcs
	AAT3673IXN-4.2-1-T1	IC LI-ION CHARGER 16-DFN	Skyworks Solutions, Inc.	500 pcs
	AAT3685IWP-4.2-T1	1A ADP/USB BAT CHRGR 12TDFN	Skyworks Solutions, Inc.	1500 pcs
	AAT3681AIJS-4.1-5-T1	IC BATT CHG LI-ION SC70JW-8	Skyworks Solutions, Inc.	39000 pcs
	AAT3681AIJS-4.2-3-T1	AAT3681AIJS-4.2-3-T1 ANALOGIC	ANALOGIC	3000 pcs
	AAT3685IWP-4.2-1-T1	AAT3685IWP-4.2-1-T1 ANALOGIC	ANALOGIC	9271 pcs
	AAT3683IOQ-4.2-2-T1	AAT3683IOQ-4.2-2-T1 skywork	skywork	48000 pcs
	AAT3680IKS-8.4-T1	AAT3680IKS-8.4-T1 AAT	AAT	896 pcs
	AAT3682ISN-4.2-T1	AAT3682ISN-4.2-T1 ANALOGIC	ANALOGIC	27000 pcs
	AAT3686IXN-4.2-T1	AAT3686IXN-4.2-T1 AnalogicT	AnalogicT	10500 pcs

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

AAT3562IGY-2.2-T1	AAT3562IGY-2.20-T1	AAT3562IGY-2.3-T1	AAT3562IGY-2.5-T1	AAT3562IGY-2.50-T1
AAT3562IGY-2.50-TI	AAT3562IGY-2.70-T1	AAT3562IGY-3.10-T	AAT3562IGY-3.10-T1	AAT3603IIH-T1
AAT3604BISK-T1	AAT3620IWO-4.2	AAT3620IWO-4.2-T1	AAT3620IWO-4.2T1	AAT3635IUH-1-T1
AAT3663IWO-4.2-1	AAT3670ISK-4.2-T1	AAT3672IWO-4.2-3	AAT3672IWO-4.2-3-T1	AAT3673IXN-4.2-1
AAT3680IKS-8.4-T1	AAT3680ITP-4.2-T1	AAT3681AIJS-4.1-5-T1	AAT3681AIJS-4.2-1-T1	AAT3681AIJS-4.2-3-T1
AAT3681AIJS-4.2-T1	AAT3681IJS-4.2-1-T	AAT3681IJS-4.2-T1	AAT3682ISN-4.2-T1	AAT3683IOQ-4.2-2-T1
AAT3683IVN-4.2-4-T1	AAT3685IWP-4.2-1-T1	AAT3685IWP-4.2-T1	AAT3686IXN-4.2-T1	AAT3687IWP-4.2-T1
AAT3688AIWP-4.2-3-T1	AAT3688AIWP-4.2-4-T1	AAT3688AIWP-4.2-T1	AAT3688IWP-4.2-T1	AAT3689IWP-4.2-T1
AAT3692IRN-4.2-T1	AAT3693IDH-AJ-T1	AAT3696SIWP-T1	AAT3762IWO-4.2-T1	AAT3783AIRN-4.2-T1
AAT3783IRN-4.2-T1	AAT3783IRN-4.2-T1	AAT4250IGV-T1	AAT4250IJS-T1	AAT4252AITP-3-T1

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.