



### AAT3681AIJS-4.2-1-T1

Hersteller Teilenummer:	AAT3681AIJS-4.2-1-T1
Hersteller / Marke	Skyworks Solutions, Inc.
Teil der Beschreibung:	IC BATT CHG LI-ION SC70JW-8
Datenblätter:	<a href="#">AAT3681AIJS-4.2-1-T1.pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**AAT3681AIJS-4.2-1-T1** 100% Neu Original 2900 pcs auf Lager, Finden Sie AAT3681AIJS-4.2-1-T1 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AAT3681AIJS-4.2-1-T1 kaufen Skyworks Solutions, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AAT3681AIJS-4.2-1-T1: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von AAT3681AIJS-4.2-1-T1

Teilenummer	AAT3681AIJS-4.2-1-T1	Hersteller / Marke	Skyworks Solutions, Inc.
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	8-TFSOJ (0.069", 1.75mm Width)	Verpackung	Bulk
Supplier Device-Gehäuse	8-SC70JW	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Charger IC Lithium Ion/Polymer 8-SC70JW	Batterie-Chemie	Lithium Ion/Polymer
Anzahl der Zellen,	1	Ladestrom - Max	500mA
Schnittstelle	USB	Fehlerschutz	Over Temperature, Over Voltage, Short Circuit
Strom - Aufladen	Constant - Programmable	Programmierbare Funktionen	-
Batteriespannung	4.2V	Spannungsversorgung (max.)	7.5V
Bestandsmenge	2900 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS) &gt; PMIC-Ladegeräte</a>
Beschreibung	IC BATT CHG LI-ION SC70JW-8	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In AAT3681AIJS-4.2-1-T1 enthaltene Keywords

Skyworks Solutions, Inc. AAT3681AIJS-4.2-1-T1	AAT3681AIJS-4.2-1-T1-Teil	AAT3681AIJS-4.2-1-T1 Preis	AAT3681AIJS-4.2-1-T1-Vertriebspartner
AAT3681AIJS-4.2-1-T1 Technisch	AAT3681AIJS-4.2-1-T1-Bestand	AAT3681AIJS-4.2-1-T1 Inventar	AAT3681AIJS-4.2-1-T1 Lieferant
AAT3681AIJS-4.2-1-T1 Online-Bestellung	AAT3681AIJS-4.2-1-T1 Anfrage	AAT3681AIJS-4.2-1-T1-Bild	AAT3681AIJS-4.2-1-T1 Bild
AAT3681AIJS-4.2-1-T1 pdf	AAT3681AIJS-4.2-1-T1 Datenblatt	AAT3681AIJS-4.2-1-T1 Datenblatt	AAT3681AIJS-4.2-1-T1 pdf-Datenblatt
Laden Sie das AAT3681AIJS-4.2-1-T1-Datenblatt herunter	Skyworks Solutions, Inc. Hersteller	Skyworks Solutions, Inc. AAT3681AIJS-4.2-1-T1	Skyworks Solutions Inc. AAT3681AIJS-4.2-1-T1

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>AAT3681IJS-4.2-1-T</b> Beschreibung: AAT3681IJS-4.2-1-T ANALOGIC SC70JW-8 Hersteller: ANALOGIC Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AAT3687IWP-4.2-2-T1</b> Beschreibung: AAT3687IWP-4.2-2-T1 ANALOGIC TDFN33-12 Hersteller: ANALOGIC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AAT3687IWP-4.2-T1 TDFN33</b> Beschreibung: AAT3687IWP-4.2-T1 TDFN33 ANALOGIC TDFN33 Hersteller: ANALOGIC Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AAT3620IWO-4.2T1</b> Beschreibung: AAT3620IWO-4.2T1 ANALOGIC QFN14 Hersteller: ANALOGIC Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AAT3635IUH-1-T1</b> Beschreibung: IC PMU BATTERY MGMT 36WLCSP Hersteller: Skyworks Solutions, Inc. Auf Lager: Neues Original, 15200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AAT3620IWO-4.2</b> Beschreibung: AAT3620IWO-4.2 ANALOGIC QFN Hersteller: ANALOGIC Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AAT3680IKS-4.2-T1</b> Beschreibung: AAT3680IKS-4.2-T1 ANALOGLCT MSOP-8 Hersteller: ANALOGLCT Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AAT3687IWP-4.2-T1</b> Beschreibung: AAT3687IWP-4.2-T1 ANALOGIC TDFN33-12 Hersteller: ANALOGIC Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AAT3681AIJS-4.1-5-T1</b> Beschreibung: IC BATT CHG LI-ION SC70JW-8 Hersteller: Skyworks Solutions, Inc. Auf Lager: Neues Original, 39000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AAT3681AIJS-4.2-2-T1</b> Beschreibung: IC BATT CHG LI-ION SC70JW-8 Hersteller: Skyworks Solutions, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AAT3681AIJS-4.2-4-T1</b> Beschreibung: IC BATT CHG LI-ION SC70JW-8 Hersteller: Skyworks Solutions, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AAT3670ISK-4.2-T1</b> Beschreibung: IC CHARGE MANAGEMENT 24QFN Hersteller: Skyworks Solutions, Inc. Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AAT3663IWO-8.4-2-T1</b> Beschreibung: IC LI-ION CHARGER 14-DFN Hersteller: Skyworks Solutions, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AAT3681AIJS-4.2-T1</b> Beschreibung: IC BATT CHG LI-ION SC70JW-8 Hersteller: Skyworks Solutions, Inc. Auf Lager: Neues Original, 16700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AAT3686IXN-4.2-T1</b> Beschreibung: AAT3686IXN-4.2-T1 AnalogicT TDFN44-16 Hersteller: AnalogicT Auf Lager: Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AAT3683IVN-4.2-4-T1</b> Beschreibung: IC BATTERY MANAGEMENT Hersteller: Skyworks Solutions, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AAT3604BISK-T1</b> Beschreibung: IC PMU TOTAL PWR SOLUTON 24QFN Hersteller: Skyworks Solutions, Inc. Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AAT3682ISN-4.2-T1</b> Beschreibung: AAT3682ISN-4.2-T1 ANALOGIC QFN4-16 Hersteller: ANALOGIC Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AAT3672IWO-4.2-3</b> Beschreibung: AAT3672IWO-4.2-3 skywork QFN33 Hersteller: skywork Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AAT3683IOQ-4.2-2-T1</b> Beschreibung: AAT3683IOQ-4.2-2-T1 skywork QFN22 Hersteller: skywork Auf Lager: Neues Original, 48000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AAT3620IWO-4.2-T1</b> Beschreibung: 1 CELL LI+ SWITCH MODE CHARGER Hersteller: Skyworks Solutions, Inc. Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AAT3685IWP-4.2-1-T1</b> Beschreibung: AAT3685IWP-4.2-1-T1 ANALOGIC TDFN33-12 Hersteller: ANALOGIC Auf Lager: Neues Original, 9300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AAT3680ITP-4.2-T1</b> Beschreibung: AAT3680ITP-4.2-T1 ANALOGIC MSOP-8 Hersteller: ANALOGIC Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AAT3673IXN-4.2-1</b> Beschreibung: AAT3673IXN-4.2-1 ANALOGIC QFN Hersteller: ANALOGIC Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AAT3685IWP-4.2-T1</b> Beschreibung: 1A ADP/USB BAT CHRGR 12TDFN Hersteller: Skyworks Solutions, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AAT3672IWO-4.2-3-T1</b> Beschreibung: IC BATTERY MANAGEMENT TDFN Hersteller: Skyworks Solutions, Inc. Auf Lager: Neues Original, 16500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AAT3681AIJS-4.2-3-T1</b> Beschreibung: AAT3681AIJS-4.2-3-T1 ANALOGIC SO70JW-8 Hersteller: ANALOGIC Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AAT3681IJS-4.2-T1</b> Beschreibung: AAT3681IJS-4.2-T1 ANALOGI SC70JW Hersteller: ANALOGI Auf Lager: Neues Original, 44200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AAT3663IWO-4.2-1</b> Beschreibung: AAT3663IWO-4.2-1 Skyworks DFN-14 Hersteller: Skyworks Solutions, Inc. Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AAT3680IKS-8.4-T1</b> Beschreibung: AAT3680IKS-8.4-T1 AAT MSOP8 Hersteller: AAT Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong