



Slika je lahko predstavitev.
Glejte specifikacije za podrobnosti o izdelku.

AAT1217ICA-3.3-T1

Številka dela: **AAT1217ICA-3.3-T1**
 Opis izdelka: IC REG BST 3.3V 0.5A SYNC TSOT23
 Status RoHS: Brez svinca / RoHS
 Podatkovni listi: AAT1217ICA-3.3-T1.pdf

Proizvajalec / znamka: Skyworks Solutions, Inc.
 Iz ladje: Hong Kong
 Način pošiljanja: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

POŠLJI POVPRŠEVANJE >

Podrobnosti produkta

Številka dela	AAT1217ICA-3.3-T1	Proizvajalec	Skyworks Solutions, Inc.
Opis	IC REG BST 3.3V 0.5A SYNC TSOT23	Status svobodnega statusa / RoHS	Brez svinca / RoHS
Podatkovni list	AAT1217ICA-3.3-T1.pdf		
Voltage - Output (Min / Fixed)	3.3V	Voltage - Output (Max)	-
Napetost - Vhod (Min)	0.5V	Napetost - Vhod (maks.)	5.5V
Topologija	Boost	Sinhronski usmerjevalnik	Yes
Paket naprave za dobavitelja	TSOT-23-6	Serijska	-
Pakiranje	Cut Tape (CT)	Paket / primer	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Vrsta izhoda	Fixed	Izhodna konfiguracija	Positive
Druga imena	863-1496-1	delovna temperatura	-40°C ~ 85°C (TA)
Število izhodov	1	Tip montaže	Surface Mount
Raven občutljivosti na vlago (MSL)	1 (Unlimited)	Proizvajalec Standardni čas vodenja	25 Weeks
Status svobodnega statusa / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkcija	Step-Up
Frekvenca - preklop	1.2MHz	natančen opis	Boost Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 500mA SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Trenutni - izhod	500mA		

Podobni izdelki

<p>AAT1189IRN-0.6-T1 Proizvajalci: Skyworks Solutions, Inc. Opis: IC REG CONV BUCK 1.5A 16TDFN Prenesi: AAT1189IRN-0.6-T1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AAT1154IAS-3.3-T1 Proizvajalci: Skyworks Solutions Inc. Opis: IC REG BUCK 3.3V 3A SOP-8 Prenesi: AAT1154IAS-3.3-T1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AAT1218IWP-5.0-T1 Proizvajalci: Skyworks Solutions, Inc. Opis: IC REG BOOST 5V 1A SYNC 12TDFN Prenesi: AAT1218IWP-5.0-T1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AAT1218IWP-1.2-T1 Proizvajalci: Skyworks Solutions, Inc. Opis: IC REG BOOST ADJ 1A SYNC 12TDFN Prenesi: AAT1218IWP-1.2-T1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AAT1210IRN-0.6-T1 Proizvajalci: Skyworks Solutions, Inc. Opis: IC REG BOOST ADJ 3A 16-DFN Prenesi: AAT1210IRN-0.6-T1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AAT1218IWP-3.3-T1 Proizvajalci: Skyworks Solutions, Inc. Opis: IC REG BOOST 3.3V 1A SYNC 12TDFN Prenesi: AAT1218IWP-3.3-T1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AAT1160IRN-0.6-T1 Proizvajalci: Skyworks Solutions, Inc. Opis: IC REG CONV 12V 3A 16TDFN Prenesi: AAT1160IRN-0.6-T1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AAT1184ITP-0.6-T1 Proizvajalci: Skyworks Solutions, Inc. Opis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 12TSOPJW Prenesi: AAT1184ITP-0.6-T1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AAT1219IWP-1-1.2-T1 Proizvajalci: Skyworks Solutions, Inc. Opis: IC REG BST ADJ 0.8A SYNC 12-DFN Prenesi: AAT1219IWP-1-1.2-T1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AAT1217ICA-1.2-T1 Proizvajalci: Skyworks Solutions, Inc. Opis: IC REG BST ADJ 0.75A SYNC TSOT23 Prenesi: AAT1217ICA-1.2-T1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AAT1230IRN-1-T1 Proizvajalci: Skyworks Solutions, Inc. Opis: IC REG BOOST ADJ 3A 16TDFN Prenesi: AAT1230IRN-1-T1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AAT1217IGU-3.3-T1 Proizvajalci: Skyworks Solutions, Inc. Opis: IC REG CONV 1.2MHZ 3.3V SOT23-6 Prenesi: AAT1217IGU-3.3-T1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Sorodne oznake

Skyworks Solutions, Inc. AAT1217ICA-3.3-T1
 AAT1217ICA-3.3-T1 Cena
 AAT1217ICA-3.3-T1 PDF Datasheet
 AAT1217ICA-3.3-T1 Zaloga
 Skyworks Solutions, Inc. AAT1217ICA-3.3-T1
 Skyworks Solutions, Inc. AAT1217ICA-3.3-T1

AAT1217ICA-3.3-T1 Distributer
 AAT1217ICA-3.3-T1 Slike
 AAT1217ICA-3.3-T1 Prenos podatkovnega lista
 Kupite AAT1217ICA-3.3-T1
 Skyworks Solutions, Inc. Dobavitelj
 Skyworks Solutions Inc. AAT1217ICA-3.3-T1

Dobavitelj AAT1217ICA-3.3-T1
 Slika AAT1217ICA-3.3-T1
 Podatkovni list AAT1217ICA-3.3-T1
 Kupite Skyworks Solutions, Inc. AAT1217ICA-3.3-T1
 Skyworks Solutions, Inc. Distributer