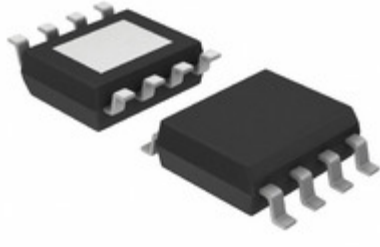


	<p>A8586KLJTR-T-1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A8586KLJTR-T-1</p>
	<p>Hersteller / Marke: Allegro MicroSystems, LLC.</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 3.5A 8SOIC</p>
	<p>Datenblätter:  A8586KLJTR-T-1.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

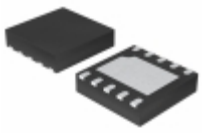




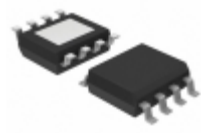


Spezifikationen

Teilenummer	A8586KLJTR-T-1
Hersteller	Allegro MicroSystems, LLC.
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 3.5A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Eingang (min)	3.8V
Spannung - Eingang (Max)	36V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC Exposed Pad
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 4MHz
Strom - Ausgabe	3.5A

A8586KLJTR-T-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A8586KLJTR-T-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A8586KLJTR-T-1 Allegro MicroSystems, LLC. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ A8586KLJTR-T-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A8586KEJTR-T Allegro MicroSystems, LLC IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN</p>	 <p>A8586SLJTR-T-2 ALLEGRO A8586SLJTR-T-2 ALLEGRO</p>	 <p>A8585KT ALLEGRO A8585KT ALLEGRO</p>	 <p>A8585KLKTR-T-3 Allegro MicroSystems, LLC WIDE INPUT VOLTAGE 2A BUCK REGUL</p>
 <p>A8585KLKTR-T-2 Allegro MicroSystems, LLC WIDE INPUT VOLTAGE 2A BUCK REGUL</p>	 <p>A8586KLJTR-T Allegro MicroSystems, LLC IC REG BUCK ADJ 3.5A 8SOIC</p>	 <p>A8586KLJTR-T-2 Allegro MicroSystems, LLC IC REG BUCK ADJ 3.5A 8SOIC</p>	 <p>A8586T ALLEGRO A8586T ALLEGRO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A8586KLJTR-T-1 Allegro MicroSystems, LLC.	A8586KLJTR-T-1 Datenblatt	A8586KLJTR-T-1-Datenblätter	A8586KLJTR-T-1 PDF	Allegro MicroSystems, LLC.
A8586KLJTR-T-1 Electronic	A8586KLJTR-T-1-Komponenten	A8586KLJTR-T-1-Verteiler	A8586KLJTR-T-1-Bild	A8586KLJTR-T-1-Teil
A8586KLJTR-T-1 Preis	A8586KLJTR-T-1 Hersteller	A8586KLJTR-T-1 Bild	A8586KLJTR-T-1 Aktie	A8586KLJTR-T-1 Inventar
A8586KLJTR-T-1 Neu	A8586KLJTR-T-1 Original	A8586KLJTR-T-1 garantiert	A8586KLJTR-T-1 RFQ	A8586KLJTR-T-1 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited