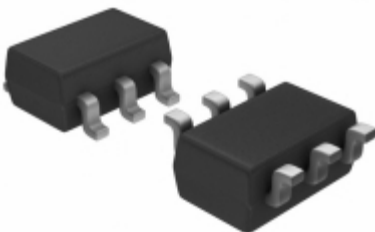









	<h2 style="color: red;">XC9247B75CMR-G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	XC9247B75CMR-G
	Hersteller / Marke:	Torex Semiconductor Ltd.
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 1A SOT-26W
Datenblätter:	 XC9247B75CMR-G.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2597 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	XC9247B75CMR-G
Hersteller	Torex Semiconductor Ltd.
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1A SOT-26W
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2597 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	16V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	SOT-26W
Supplier Device-Gehäuse	SOT-26W
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	1A
Frequenz - Umschaltung	1.2MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.5V
Spannung - Ausgabe (max)	5.6V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	8V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

XC9247B75CMR-G ist neu im Original, Suche XC9247B75CMR-G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie XC9247B75CMR-G Torex Semiconductor Ltd. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage XC9247B75CMR-G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>XC92501GCA MOTOROLA XC92501GCA MOTOROLA</p>	 <p>XC9246B75CMR-G-EVB Torex Semiconductor Ltd. BOARD EVAL FOR XC9246B75</p>	 <p>XC9246B65CMR-G Torex Semiconductor Ltd. IC REG BUCK ADJ 1A SOT-26W</p>	 <p>XC9248A085QR-G Torex Semiconductor Ltd. IC REG BUCK ADJ 2.2A SYNC 8SOP</p>
 <p>XC9246B65CMR-G-EVB Torex Semiconductor Ltd. BOARD EVAL FOR XC9246B65</p>	 <p>XC9248B08-EVB-3.3V Torex Semiconductor Ltd. EVAL BOARD FOR XC9248B085QR-G</p>	 <p>XC9248B08-EVB-5.0V Torex Semiconductor Ltd. EVAL BOARD FOR XC9248B085QR-G</p>	 <p>XC9246B75CMR-G Torex Semiconductor Ltd. IC REG BUCK ADJ 1A SOT-26W</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| ⊛ XC9236A18CMR-G | ↔ XC9236A18DER-G | ⇒ XC9236A18DMR-G | D XC9236A1ECMR | ⇒ XC9236A21CER-G |
| ⊠ XC9236A21CMR-G | ⊛ XC9236A25CMR | D XC9236A33CMR | ⇒ XC9236A33CMR-G | ⇒ XC9236A33DMR |
| ⊛ XC9236A33DMR-G | ⊠ XC9236B18CER | ⊛ XC9236B18CMR | ↔ XC9236B18DER-G | ⇒ XC9236B28D0R-G |
| D XC9236B33D0R-G | ⊛ XC9236B33DMR | ⊠ XC9236F08CER-G | ⊛ XC9236G18CCER-G | ⇒ XC9237A30DER |
| ⇒ XC9237C18CER | ↔ XC9237D08CER | ⊛ XC9242B08DQR-G | ⊠ XC9244A10C7R | ⇒ XC9247B65CMR-G |
| ↔ XC9252F08AVR-G | ⇒ XC9265A1814R | D XC9301A302MR | ⊛ XC9301A303MR | ⊠ XC9301A332MR |
| ⊛ XC9301A332MRN | D XC9301A333MR | ⇒ XC9301A371MRN | ↔ XC9301A373MRN | ⇒ XC9301A502MR |
| ⊠ XC9301A502MRN | ⊛ XC9302A332MR | ↔ XC9302A502MR | ⇒ XC9302A552MR | ⇒ XC9303B093KR |
| ⊛ XC9306B05GOR-G | ⊠ XC9404AL03SR-G | ⊛ XC9501B092AR | D XC9501B093AR | ⇒ XC9502B092AR |
| ↔ XC9502B093AR | ⊛ XC9502B095AR | ⊠ XC9503B092AR | ⊛ XC9503B093AR | ⇒ XC9503B095AR |

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