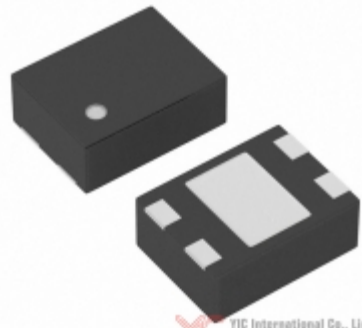





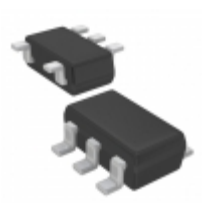

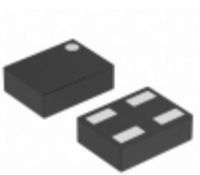

	<h2 style="color: red;">XC6221B302GR-G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	XC6221B302GR-G
	Hersteller / Marke:	Torex Semiconductor Ltd.
	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 3V 0.2A USP4
	Datenblätter:	 XC6221B302GR-G.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 6348 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	XC6221B302GR-G
Hersteller	Torex Semiconductor Ltd.
Beschreibung	IC REG LDO 3V 0.2A USP4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	6348 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	Up to 6V
Verpackung / Gehäuse	4-UDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	4-USP (1.2x1.6)
Spannung - Ausgabe	3V
Strom - Ausgabe	200mA
Reglertopologie	Positive Fixed
Spannung - Aussetz (typisch)	0.08V @ 100mA
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	200mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

XC6221B302GR-G ist neu im Original, Suche XC6221B302GR-G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie XC6221B302GR-G Torex Semiconductor Ltd. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage XC6221B302GR-G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>XC6221B302MR TOREX XC6221B302MR TOREX</p>	 <p>XC6221B302GR TOREX XC6221B302GR TOREX</p>	 <p>XC6221B3117R-G TOREX XC6221B3117R-G TOREX</p>	 <p>XC6221B301MR TOREX XC6221B301MR TOREX</p>
 <p>XC6221B302MR-G Torex Semiconductor Ltd. IC REG LDO 3V 0.2A SOT25</p>	 <p>XC6221B28BMR-G TOREX TOREX SOT23-5</p>	 <p>XC6221B3027R-G Torex Semiconductor Ltd. IC REG LDO 3V 0.2A USP4</p>	 <p>XC6221B312GR-G ROHS ROHS QFN</p>

heiße Teile

Mehr

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