







	<h2 style="color: red;">AD7280ABSTZ</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD7280ABSTZ</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC BATT MONITOR LI-ION 48LQFP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2517 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Artikelnummer	AD7280ABSTZ
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC BATT MONITOR LI-ION 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2517 pcs Stock
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Serie	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der Zellen,	1 ~ 6
Schnittstelle	SPI
Funktion	Battery Monitor
Fehlerschutz	Over/Under Voltage
Batterie-Chemie	Lithium-Ion

Sie können auch interessiert

sein:

 AD7280AWBSTZ N/A IC BATT MON LI-ION AUTO 48LQFP	 AD7280BSTZ N/A AD7280BSTZ AD	 AD7280AWBSTZ-RL N/A IC BATT MON LI-ION AUTO 48LQFP	 AD7278BUJZ-REEL7 N/A IC ADC 8BIT 3MSPS HS LP TSOT23-6
 AD7278BRMZ-REEL N/A IC ADC 8BIT 3MSPS HS LP 8MSOP	 AD7278BRMZ N/A IC ADC 8BIT 3MSPS HS LP 8MSOP	 AD7280AWBSTZ IC N/A ADI QFP	 AD7278BUJZ-500RL7 N/A IC ADC 8BIT 3MSPS HS LP TSOT23-6

AD7280ABSTZ Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	AD7280ABSTZ Datenblatt	AD7280ABSTZ-Datenblätter	AD7280ABSTZ PDF	AD7280ABSTZ
AD7280ABSTZ Electronic	AD7280ABSTZ-Komponenten	AD7280ABSTZ-Verteiler	AD7280ABSTZ-Bild	AD7280ABSTZ-Teil
AD7280ABSTZ Preis	AD7280ABSTZ Hersteller	AD7280ABSTZ Bild	AD7280ABSTZ Aktie	AD7280ABSTZ Inventar
AD7280ABSTZ Neu	AD7280ABSTZ Original	AD7280ABSTZ garantiert	AD7280ABSTZ RFQ	AD7280ABSTZ Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

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

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited