

	BQ771611DPJT	
	Hersteller-Teilenummer:	BQ771611DPJT
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC BATT PROT 2-4CELL LIION 8WSON	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2569 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	BQ771611DPJT
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC BATT PROT 2-4CELL LIION 8WSON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2569 pcs Stock
Supplier Device-Gehäuse	8-WSON (3x4)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C (TA)
Anzahl der Zellen,	2 ~ 4
Schnittstelle	-
Funktion	Battery Protection
Fehlerschutz	Over Voltage
Batterie-Chemie	Lithium-Ion

BQ771611DPJT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BQ771611DPJT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BQ771611DPJT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BQ771611DPJT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 BQ771612DPJR N/A IC BATT OV PROT LI-ION 8WSON	 BQ771605DPJR N/A IC BATT PROT 2-4CELL LIION 8WSON	 BQ771801DPJR N/A IC BATT OV PROT LI-ION 8WSON	 BQ771612DPJT N/A IC BATT OV PROT LI-ION 8WSON
 BQ771604DPJR N/A IC BATT PROT 2-4CELL LIION 8WSON	 BQ771611DPJR N/A IC BATT PROT 2-4CELL LIION 8WSON	 BQ771800DPJR N/A IC BATT OV PROT LI-ION 8WSON	 BQ771604DPJT N/A IC BATT PROT 2-4CELL LIION 8WSON

BQ771611DPJT Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	BQ771611DPJT Datenblatt	BQ771611DPJT-Datenblätter	BQ771611DPJT PDF	BQ771611DPJT
BQ771611DPJT Electronic	BQ771611DPJT-Komponenten	BQ771611DPJT-Verteiler	BQ771611DPJT-Bild	BQ771611DPJT-Teil
BQ771611DPJT Preis	BQ771611DPJT Hersteller	BQ771611DPJT Bild	BQ771611DPJT Aktie	BQ771611DPJT Inventar
BQ771611DPJT Neu	BQ771611DPJT Original	BQ771611DPJT garantiert	BQ771611DPJT RFQ	BQ771611DPJT Online bestellen