





	LT3506AEDHD#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3506AEDHD#PBF
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 463 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	LT3506AEDHD#PBF
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	463 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	22V
Spannung - Eingang (min)	3.6V
Spannung - Eingang (Max)	25V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-DFN (5x4)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1.1MHz
Strom - Ausgabe	1.6A

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LT3505IMS8E#TRPBF N/A IC REG BUCK ADJ 1.2A 8MSOP</p>	 <p>LT3505IMS8E#TRPBF. N/A LT MSOP8</p>	 <p>LT3505IMS8E#TRPBF IC N/A LT MSOP8</p>	 <p>LT3506AEDHD#PBF IC N/A LINEAR DFN-16</p>
 <p>LT35063ADC B B New</p>	 <p>LT3506AEDHD#PBF N/A IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN</p>	 <p>LT3506AEFE N/A LT3506AEFE LT</p>	 <p>LT3506AEDHD#TRPBF N/A IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN</p>

LT3506AEDHD#PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	LT3506AEDHD#PBF Datenblatt	LT3506AEDHD#PBF-Datenblätter	LT3506AEDHD#PBF PDF	LT3506AEDHD#PBF
LT3506AEDHD#PBF Electronic	LT3506AEDHD#PBF-Komponenten	LT3506AEDHD#PBF-Verteiler	LT3506AEDHD#PBF-Bild	LT3506AEDHD#PBF-Teil
LT3506AEDHD#PBF Preis	LT3506AEDHD#PBF Hersteller	LT3506AEDHD#PBF Bild	LT3506AEDHD#PBF Aktie	LT3506AEDHD#PBF Inventar
LT3506AEDHD#PBF Neu	LT3506AEDHD#PBF Original	LT3506AEDHD#PBF garantiert	LT3506AEDHD#PBF RFQ	LT3506AEDHD#PBF Online bestellen