


	<b>E-L6919ETR</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	E-L6919ETR
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 28SOIC	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 599 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Artikelnummer	E-L6919ETR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	599 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	7.5 V ~ 15 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	28-SO
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	150kHz
Duty Cycle (Max)	80%
Kontrollfunktionen	Frequency Control, Phase Control, Power Good
Taktsynchronisation	No

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>E-L6925D013TR</b> N/A IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8MSOP</p>	 <p><b>E-L6920DTR</b> N/A IC REG BOOST ADJ/3.3V/5V 8TSSOP</p>	 <p><b>E-L6920D</b> N/A IC REG BOOST ADJ/3.3V/5V 8TSSOP</p>	 <p><b>E-L6917BD</b> N/A IC REG CTRLR BUCK 28SOIC</p>
 <p><b>E-L6911E</b> N/A IC REG CTRLR BUCK 20SOIC</p>	 <p><b>E-L6911C</b> N/A IC REG CTRLR BUCK 20SOIC</p>	 <p><b>E-L6926</b> N/A IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8MSOP</p>	 <p><b>E-L6919E</b> N/A IC REG CTRLR BUCK 28SOIC</p>

**E-L6919ETR** Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	E-L6919ETR Datenblatt	E-L6919ETR-Datenblätter	E-L6919ETR PDF	E-L6919ETR
E-L6919ETR Electronic	E-L6919ETR-Komponenten	E-L6919ETR-Verteiler	E-L6919ETR-Bild	E-L6919ETR-Teil
E-L6919ETR Preis	E-L6919ETR Hersteller	E-L6919ETR Bild	E-L6919ETR Aktie	E-L6919ETR Inventar
E-L6919ETR Neu	E-L6919ETR Original	E-L6919ETR garantiert	E-L6919ETR RFQ	E-L6919ETR Online bestellen