
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5931LEEP+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5931LEEP+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC HOT-SWAP CTRLR TRPL 20-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX5931LEEP+.pdf 2.MAX5931LEEP+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		







Spezifikationen

Teilenummer	MAX5931LEEP+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC HOT-SWAP CTRLR TRPL 20-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Hot-Swap-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1 V ~ 13.2 V
Art	Hot Swap Controller
Supplier Device-Gehäuse	20-QSOP
Serie	VariableSpeed/BiLevel™
Programmierbare Funktionen	Auto Retry, Circuit Breaker, Current Limit, Fault Timeout,
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	3
Befestigungsart	Surface Mount
Interne (r)	No
Eigenschaften	Fault Timeout
Feature Pins	IN1, IN2, IN3, LATCH MODE, ON1, ON2, ON3, STAT1,
Strom - Versorgung	2.5mA
Strom - Ausgabe (max)	-
Anwendungen	General Purpose

MAX5931LEEP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5931LEEP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5931LEEP+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX5931LEEP+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5932ESA MAXIM MAX5932ESA MAXIM</p>	 <p>MAX5931HEEP+ Maxim Integrated IC HOT-SWAP CTRLR TRPL 20-QSOP</p>	 <p>MAX5931AEEP+ Maxim Integrated IC HOT-SWAP CTRLR TRPL 20-QSOP</p>	 <p>MAX5931BEEP+ Maxim Integrated IC HOT-SWAP CTRLR TRPL 20-QSOP</p>
 <p>MAX5931AEEP+T Maxim Integrated IC HOT-SWAP CTRLR TRPL 20-QSOP</p>	 <p>MAX5933AESA+ Maxim Integrated IC HOT-SWAP CONTROLLER 8-SOIC</p>	 <p>MAX5932ESA+ Maxim Integrated IC HOT SWAP CONTROL 8-SOIC</p>	 <p>MAX5932ESA+T Maxim Integrated IC HOT-SWAP CONTROLLER 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5931LEEP+ Maxim Integrated	MAX5931LEEP+ Datenblatt	MAX5931LEEP+-Datenblätter	MAX5931LEEP+ PDF	Maxim Integrated MAX5931LEEP+
MAX5931LEEP+ Electronic	MAX5931LEEP+-Komponenten	MAX5931LEEP+-Verteiler	MAX5931LEEP+-Bild	MAX5931LEEP+-Teil
MAX5931LEEP+ Preis	MAX5931LEEP+ Hersteller	MAX5931LEEP+ Bild	MAX5931LEEP+ Aktie	MAX5931LEEP+ Inventar
MAX5931LEEP+ Neu	MAX5931LEEP+ Original	MAX5931LEEP+ garantiert	MAX5931LEEP+ RFQ	MAX5931LEEP+ Online bestellen