
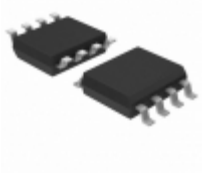







	MAX5931HEEP+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5931HEEP+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC HOT-SWAP CTRLR TRPL 20-QSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX5931HEEP+T.pdf 2.MAX5931HEEP+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5931HEEP+T
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	Tape & Reel (TR)
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

MAX5931HEEP+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5931HEEP+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5931HEEP+T 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 MAX5931HEEP+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5932ESA+ Maxim Integrated IC HOT SWAP CONTROL 8-SOIC</p>	 <p>MAX5932ESA MAXIM MAX5932ESA MAXIM</p>	 <p>MAX5931HEEP+ Maxim Integrated IC HOT-SWAP CTRLR TRPL 20-QSOP</p>	 <p>MAX5931LEEP+ Maxim Integrated IC HOT-SWAP CTRLR TRPL 20-QSOP</p>
 <p>MAX5931AEPP MAX MAX5931AEPP MAX</p>	 <p>MAX5931LEEP+T Maxim Integrated IC HOT-SWAP CTRLR TRPL 20-QSOP</p>	 <p>MAX5932ESA+T Maxim Integrated IC HOT-SWAP CONTROLLER 8-SOIC</p>	 <p>MAX5931AEPP+T Maxim Integrated IC HOT-SWAP CTRLR TRPL 20-QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5931HEEP+T Maxim Integrated	MAX5931HEEP+T Datenblatt	MAX5931HEEP+T-Datenblätter	MAX5931HEEP+T PDF	Maxim Integrated MAX5931HEEP+T
MAX5931HEEP+T Electronic	MAX5931HEEP+T-Komponenten	MAX5931HEEP+T-Verteiler	MAX5931HEEP+T-Bild	MAX5931HEEP+T-Teil
MAX5931HEEP+T Preis	MAX5931HEEP+T Hersteller	MAX5931HEEP+T Bild	MAX5931HEEP+T Aktie	MAX5931HEEP+T Inventar
MAX5931HEEP+T Neu	MAX5931HEEP+T Original	MAX5931HEEP+T garantiert	MAX5931HEEP+T RFQ	MAX5931HEEP+T Online bestellen