



Maxim Integrated

MAX5947BESA+T

Part Number:	MAX5947BESA+T
Fabrikant / Brand:	Maxim Integrated
Produkt beschreibung	IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC
Datebanken:	1.MAX5947BESA+T.pdf 2.MAX5947BESA+T.pdf
RoHS Status	 Bleif gratis / RoHS kompatibel
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

Spezifikatioune vun MAX5947BESA+T

PART NUMBER	MAX5947BESA+T
HIERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIWUNG	IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	1.MAX5947BESA+T.pdf 2.MAX5947BESA+T.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	9 V ~ 80 V
TYP	Hot Swap Controller
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	8-SOIC
SERIE	-
PROGRAMMABLE FUNKTION	Current Limit, Fault Timeout, OVP, UVLO
VERPAKUNG	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
OPERATION TEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ZUEL VJ CHANNELS	1
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉTINIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIK STANDARD LEAD TIME	6 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INTERN SCHALTER (EN)	No
EESCHAFTEN	Auto Retry, Thermal Limit
FUNKTION PINS	FB, ON, (PWRGD, /PWRGD), TIMER
DETAILBESCHREIWUNG	Hot Swap Controller 1 Channel General Purpose 8-SOIC
AKTUELL - VERSIION	1.4mA
AKTUELL - AUSGAB (MAX)	-
BASISZUEL NUMMER	MAX5947
APPLIKATIONEN	General Purpose

Verbonnen Tags

Maxim Integrated MAX5947BESA+T	MAX5947BESA+T Distributeur	MAX5947BESA+T Ubidder
MAX5947BESA+T Präis	MAX5947BESA+T Fotoen	MAX5947BESA+T Bild
MAX5947BESA+T PDF Dateblatt	MAX5947BESA+T Luet Dateblatt	MAX5947BESA+T Dateblatt
MAX5947BESA+T Stock	Kaaft MAX5947BESA+T	Kaaft Maxim Integrated MAX5947BESA+T
Maxim Integrated MAX5947BESA+T	Maxim Integrated Ubidder	Maxim Integrated Distributeur
Maxim Integrated MAX5947BESA+T		

Verbonnen Produkter

 <p>MAX5948AESA+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5948BESA+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC HOT SWAP CONTROL 8-SOIC Op Lager: 200 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5947AESA+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Op Lager: 60 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5946LETX+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC CNTRLR PCI EXP DL 36TQFN Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5947AESA+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5947CESA+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5947CESA+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Op Lager: 219 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5946LEVKIT Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT FOR MAX5946 Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5949AESA+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC HOT SWAP CONTROL 8-SOIC Op Lager: 20 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5947BESA+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC HOT SWAP CONTROL 8-SOIC Op Lager: 876 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5948AESA+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC HOT SWAP CONTROL 8-SOIC Op Lager: 369 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5946LETX+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC CNTRLR PCI EXP DL 36TQFN Op Lager: 35 pcs</p> <p>RFQ</p>