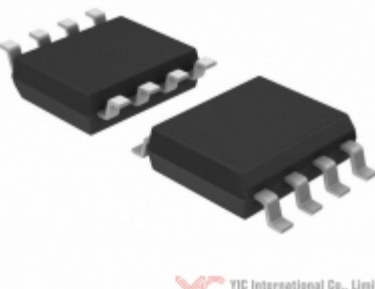
	<h2>MAX4370ESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4370ESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CNTRLR HOT-SWAP 8-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4370ESA+.pdf 2.MAX4370ESA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2398 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4370ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CNTRLR HOT-SWAP 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Hot-Swap-
Teilstatus	2398 pcs Stock
Serie	DualSpeed/BiLevel™
Strom - Versorgung	600µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Hot Swap Controller
Eigenschaften	Latched Fault, OVP, UVLO
Anzahl der Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 13.2 V
Interne (r)	No
Programmierbare Funktionen	Circuit Breaker, Current Limit, Fault Timeout
Strom - Ausgabe (max)	-
Feature Pins	CSPD, CTIM, ON, STAT
Verpackung	Tube

MAX4370ESA+ ist neu im Original, Suche MAX4370ESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4370ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4370ESA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4372FESA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4372FEFT+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 5UCSP</p>	 <p>MAX436ESD-W MAXIM MAXIM SOP14</p>	 <p>MAX436ESD+T MAXIM MAX436ESD+T MAXIM</p>
 <p>MAX436ESD Maxim Integrated IC OPAMP TRANSCOND 200MHZ 14SOIC</p>	 <p>MAX4370ESA+T Maxim Integrated IC CNTRLR HOT-SWAP 8-SOIC</p>	 <p>MAX4370ESA+ SOP8 MAXIM MAX4370ESA+ SOP8 MAXIM</p>	 <p>MAX436ESD-T MAXIM MAX436ESD-T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX4338EUB+ | ↔ MAX4338EUB+T | ⇒ MAX4350EUK+T | D MAX4350EXK+T | ↔ MAX4351EKA+T |
| ⊖ MAX4351EKA+T | ⊗ MAX4351ESA+T | D MAX4352EUK+T | ⇒ MAX4353ESA | ↔ MAX43564ESA |
| ⊗ MAX435CPD+ | ⊖ MAX435CSD | ⊗ MAX435CSD+T | ↔ MAX435ESD | ↔ MAX4360EAX+T |
| D MAX4364ESA | ⊗ MAX4364ESA+ | ⊖ MAX4364ESA+T | ⊗ MAX4364ESA/V | ↔ MAX4365EUA |
| ⇒ MAX4366EKA+T | ↔ MAX4366EUA+T | ⊗ MAX4368EKA-T | ⊖ MAX436CSD+T | ↔ MAX4370ESA |
| ↔ MAX4372FEFT+T | ⇒ MAX4372FESA+T | D MAX4372FEUK | ⊗ MAX4372FEUK+T | ⊖ MAX4372FEUK-T |
| ⊗ MAX4372HEBT+T | D MAX4372HESA | ⇒ MAX4372HEUK+T | ↔ MAX4372HEUK-T | ↔ MAX4372TEBT+T |
| ⊖ MAX4372TESA+ | ⊗ MAX4372TESA+T | ↔ MAX4372TEUK | ⇒ MAX4372TEUK+T | ↔ MAX4373FESA |
| ⊗ MAX4373FESA+ | ⊖ MAX4373FESA+T | ⊗ MAX4373FEUA+ | D MAX4373FEUA+T | ↔ MAX4373HESA |
| ↔ MAX4373HESA+T | ⊗ MAX4373HEUA+T | ⊖ MAX4373TESA+T | ⊗ MAX4373TEUA | ↔ MAX4373TEUA+T |

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited