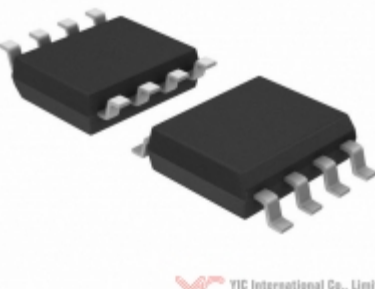

	<h2 style="color: red;">MAX4373FESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4373FESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP GAIN +50V/V PREC 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4373FESA.pdf 2.MAX4373FESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 3058 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4373FESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP GAIN +50V/V PREC 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	3058 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Amplifier, Comparator, Reference IC Current Sensing,
Serie	-
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Amplifier, Comparator, Reference
Anwendungen	Current Sensing, Power Management
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4373
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4373FESA ist neu im Original, Suche MAX4373FESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4373FESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4373FESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4373FESA-T Maxim Integrated IC AMP GAIN +50V/V PREC 8-SOIC</p>	 <p>MAX4373FEUA Maxim Integrated IC AMP/COMP/REF +50V/V 8-UMAX</p>	 <p>MAX4372TEUUK-T MAX MAX SOP-23-5</p>	 <p>MAX4372TUK MAXIM MAX4372TUK MAXIM</p>
 <p>MAX4373FESA+T Maxim Integrated IC AMP CURRENT SENSE 8-SOIC</p>	 <p>MAX4372TEUK+ MAXIN MAXIN SOT-5</p>	 <p>MAX4372TEUK+T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 275KHZ SOT23-5</p>	 <p>MAX4373FESA+ Maxim Integrated IC AMP CURRENT SENSE 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⚙️ MAX4364ESA | ➡️ MAX4364ESA+ | ➡️ MAX4364ESA+T | D MAX4364ESA/V | ➡️ MAX4365EUA |
| ⊖ MAX4366EKA+T | ⚙️ MAX4366EUA+T | D MAX4368EKA-T | ➡️ MAX436CSD+T | ➡️ MAX4370ESA |
| ⚙️ MAX4370ESA+ | ⊖ MAX4372FEBT+T | ⚙️ MAX4372FESA+T | ➡️ MAX4372FEUK | ➡️ MAX4372FEUK+T |
| D MAX4372FEUK-T | ⚙️ MAX4372HEBT+T | ⊖ MAX4372HESA | ⚙️ MAX4372HEUK+T | ➡️ MAX4372HEUK-T |
| ➡️ MAX4372TEBT+T | ➡️ MAX4372TESA+ | ⚙️ MAX4372TESA+T | ⊖ MAX4372TEUK | ➡️ MAX4372TEUK+T |
| ➡️ MAX4373FESA+ | ➡️ MAX4373FESA+T | D MAX4373FEUA+ | ⚙️ MAX4373FEUA+T | ⊖ MAX4373HESA |
| ⚙️ MAX4373HESA+T | D MAX4373HEUA+T | ➡️ MAX4373TESA+T | ➡️ MAX4373TEUA | ➡️ MAX4373TEUA+T |
| ⊖ MAX4374FEUB+ | ⚙️ MAX4374HEUB+ | ➡️ MAX4374HEUB+T | ➡️ MAX4374HUEB+T | ➡️ MAX4374TEUB |
| ⚙️ MAX4374TEUB+ | ⊖ MAX4374TEUB+T | ⚙️ MAX4374TEUB-T | D MAX4375FEUB | ➡️ MAX4375FEUB+ |
| ➡️ MAX4375FEUB+T | ⚙️ MAX4375HESD+T | ⊖ MAX4375HEUB | ⚙️ MAX4375HEUB+ | ➡️ MAX4375TEUB |

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