


## X60008BIS8-41

Onderdeel nummer:	X60008BIS8-41
Fabrikant / Merk:	Intersil
Productomschrijving	IC VREF SERIES 4.096V 8SO
Datasheets:	<a href="#">PDF X60008BIS8-41.pdf</a>
RoHS-status	 Bevat lood / RoHS non-compliant
Vershipen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.





### Specificaties van X60008BIS8-41

ONDERDEEL NUMMER	X60008BIS8-41
FABRIKANT	Intersil
BESCHRIJVING	IC VREF SERIES 4.096V 8SO
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Bevat lood / RoHS non-compliant
DATA PAPIER	<a href="#">PDF X60008BIS8-41.pdf</a>
SPANNING - UITGANG (MIN / VAST)	4.096V
VOLTAGE - INPUT	4.5 V ~ 9 V
TOLERANTIE	±0.01%
TEMPERATUURCOËFFICIËNT	3ppm/°C
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	8-SO
SERIE	FGA™
REFERENCE TYPE	Series
PACKAGING	Tube
VERPAKKING / DOOS	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
OUTPUT TYPE	Fixed
TEMPERATUUR	-40°C ~ 85°C (TA)
GELUID - 10HZ TOT 10KHZ	-
RUIS - 0,1HZ TOT 10HZ	30µVp-p
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	Series Voltage Reference IC ±0.01% 10mA 8-SO
CURRENT - SUPPLY	800nA
CURRENT - OUTPUT	10mA
BASE PART NUMBER	X60008

### Gerelateerde Tags

Intersil X60008BIS8-41	X60008BIS8-41-distributeur	X60008BIS8-41 leverancier
X60008BIS8-41 prijs	X60008BIS8-41 Afbeeldingen	X60008BIS8-41-afbeelding
X60008BIS8-41 PDF-gegevensblad	X60008BIS8-41 Download gegevensblad	Gegevensblad X60008BIS8-41
X60008BIS8-41-voorraad	Koop X60008BIS8-41	Koop Intersil X60008BIS8-41
Intersil X60008BIS8-41	Intersil leverancier	Intersil-distributeur
Intersil X60008BIS8-41		

### gerelateerde producten

 <p><b>X60008BIS8-41T1</b> fabrikanten: Intersil Beschrijving: IC VREF SERIES 4.096V 8SO Op voorraad: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>X60008CIS8-41</b> fabrikanten: Intersil Beschrijving: IC VREF SERIES 4.096V 8SO Op voorraad: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>X60008AIS8-50T1</b> fabrikanten: Intersil Beschrijving: IC VREF SERIES 5V 8SO Op voorraad: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>X60008BIS8-50T1</b> fabrikanten: Intersil Beschrijving: IC VREF SERIES 5V 8SO Op voorraad: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>X60008CIS8-25</b> fabrikanten: Intersil Beschrijving: IC VREF SERIES 2.5V 8SO Op voorraad: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>X60008BIS8-25</b> fabrikanten: Intersil Beschrijving: IC VREF SERIES 2.5V 8SO Op voorraad: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>X60003DIG3Z-41T1</b> fabrikanten: Intersil Beschrijving: IC VREF SERIES 4.096V SOT23-3 Op voorraad: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>X60003DIG3Z-50T1</b> fabrikanten: Intersil Beschrijving: IC VREF SERIES 5V SOT23-3 Op voorraad: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>X60008BIS8-50</b> fabrikanten: Intersil Beschrijving: IC VREF SERIES 5V 8SO Op voorraad: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>X60008AIS8-50</b> fabrikanten: Intersil Beschrijving: IC VREF SERIES 5V 8SO Op voorraad: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>X60008CIS8-25T1</b> fabrikanten: Intersil Beschrijving: IC VREF SERIES 2.5V 8SO Op voorraad: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>X60008BIS8-25T1</b> fabrikanten: Intersil Beschrijving: IC VREF SERIES 2.5V 8SO Op voorraad: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>