

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

Toshiba Semiconductor and Storage

TLP182(BL-TPL,E

ಭಾಗದ ಸಂಖ್ಯೆ:

ತಯಾರಕ / ಬ್ರಾಂಡ್:

ಉತ್ಪನ್ನ ವಿವರಣೆ:

ಡೇಟಾಶೀಟ್‌ಗಳು:

ರೋಹ್ಸ್ ಸ್ಥಿತಿ

ರಿಂದ ಶಿಪ್

ಸಾಗಣೆ ಮಾರ್ಗ

TLP182(BL-TPL,E

Toshiba Semiconductor and Storage

OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 4 LEAD

TLP182(BL-TPL,E.pdf

ರೋಹ್ಸ್ ಸ್ಥಿತಿ / ರೋಹ್ಸ್ ಸಾಂಪ್ಲಿಯೆಂಟ್

ಕಾಂಗ್ ಕಾಂಗ್

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ಉದ್ದರಣಕ್ಕಾಗಿ ವಿನಂತಿಸಿ](#)

ಚಿತ್ರವು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ. ಉತ್ಪನ್ನ ವಿವರಗಳಿಗಾಗಿ ವಿಶೇಷಣಗಳನ್ನು ನೋಡಿ.

TLP182(BL-TPL,E ನ ವಿವರಣೆಗಳು

ಭಾಗದ ಸಂಖ್ಯೆ	TLP182(BL-TPL,E
ತಯಾರಕ	Toshiba Semiconductor and Storage
ವಿವರಣೆ	OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 4 LEAD
ಮುಕ್ತ ಸ್ಥಿತಿ / ರೋಹ್ಸ್ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ದಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಡಿ	ಲೀಡ್ ಫ್ರೀ / ರೋಹ್ಸ್ ಸಾಂಪ್ಲಿಯೆಂಟ್
ಮಾಹಿತಿ ಕಾಗದ	TLP182(BL-TPL,E.pdf
ವೋಲ್ಟೇಜ್ - ಔಟ್ಪುಟ್ (ಮ್ಯಾಕ್ಸ್)	80V
ವೋಲ್ಟೇಜ್ - ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ	3750Vrms
ವೋಲ್ಟೇಜ್ - ಫಾರ್ವರ್ಡ್ (VF) (ವಿಧ)	1.25V
VCE ಸ್ಯಾಚುರೇಶನ್ (ಮ್ಯಾಕ್ಸ್)	300mV
ಆನ್ ಮಾಡಿ / ಟೈಮ್ ಆಫ್ ಮಾಡಿ (ಟೈಪ್)	3µs, 3µs
ಪೂರೈಕೆದಾರ ಸಾಧನ ಪ್ಯಾಕೇಜ್	6-SO, 4 Lead
ಸರಣಿ	-
ರೈಸ್ / ಫಾಲ್ ಟೈಮ್ (ಟೈಪ್)	2µs, 3µs
ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್	Tape & Reel (TR)
ಪ್ಯಾಕೇಜ್ / ಕೇಸ್	6-SOIC (0.179", 4.55mm Width), 4 Leads
ಔಟ್ಪುಟ್ ಕೌಟುಂಬಿಕತೆ	Transistor
ಇತರ ಹೆಸರುಗಳು	TLP182(BL-TPL,E(T TLP182(BL-TPLE(TTR TLP182(BL-TPLE(TTR-ND TLP182(BL-TPLETR TLP182BLTPLE TLP182BLTPLET
ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಉಷ್ಣಾಂಶ	-55°C ~ 125°C
ಪಾನಲ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	1
ಆರೋಹಿಸುವಾಗ ಕೌಟುಂಬಿಕತೆ	Surface Mount
ತೇವಾಂಶ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆ ಮಟ್ಟ (MSL)	1 (Unlimited)
ಮುಕ್ತ ಸ್ಥಿತಿ / ರೋಹ್ಸ್ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ದಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಡಿ	Lead free / RoHS Compliant
ಇನ್ಪುಟ್ ಪ್ರಕಾರ	AC, DC
ವಿವರವಾದ ವಿವರಣೆ	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel 6-SO, 4 Lead
ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಗವಣಿ ಅನುಪಾತ (ಕನಿಷ್ಠ)	200% @ 5mA
ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಗವಣಿ ಅನುಪಾತ (ಗರಿಷ್ಠ)	600% @ 5mA
ಪ್ರಸ್ತುತ - ಔಟ್ಪುಟ್ / ಚಾನೆಲ್	50mA
ಪ್ರಸ್ತುತ - DC ಫಾರ್ವರ್ಡ್ (ಇಫ್) (ಮ್ಯಾಕ್ಸ್)	50mA

ಸಂಬಂಧಿತ ಟ್ಯಾಗ್‌ಗಳು

Toshiba Semiconductor and Storage TLP182(BL-TPL,E	TLP182(BL-TPL,E ವಿತರಕ	TLP182(BL-TPL,E ಸರಬರಾಜುದಾರ
TLP182(BL-TPL,E ಬೆಲೆ	TLP182(BL-TPL,E ಪಿಕ್‌ಅಪ್	TLP182(BL-TPL,E ಚಿತ್ರ
TLP182(BL-TPL,E PDF ಡೇಟಾಶೀಟ್	TLP182(BL-TPL,E ಡೇಟಾಶೀಟ್ ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ	TLP182(BL-TPL,E ಡೇಟಾಶೀಟ್
TLP182(BL-TPL,E ಸ್ಟಾಕ್	TLP182(BL-TPL,E ಖರೀದಿಸಿ	Toshiba Semiconductor and Storage TLP182(BL-TPL,E ಅನ್ನು ಖರೀದಿಸಿ
Toshiba Semiconductor and Storage TLP182(BL-TPL,E	Toshiba Semiconductor and Storage ಸರಬರಾಜುದಾರ	Toshiba Semiconductor and Storage ವಿತರಕ
Toshiba Semiconductor and Storage TLP182(BL-TPL,E	Toshiba TLP182(BL-TPL,E	

ಸಂಬಂಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು

<p>TOSHIBA Leading Innovation >>></p> <p>TLP182(E ತಯಾರಕರು: Toshiba Semiconductor and Storage ವಿವರಣೆ: X36 PB-F TRANSISTOR OPTOCOUPLER ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>IAR SYSTEMS</p> <p>TLP17A ತಯಾರಕರು: Littelfuse Inc. ವಿವರಣೆ: HI-REL TVS AXL HP TLP17 UNI ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>IAR SYSTEMS</p> <p>TLP17CA ತಯಾರಕರು: Littelfuse Inc. ವಿವರಣೆ: HI-REL TVS AXL HP TLP17 BI ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p></p> <p>TLP176GA(TP,F) ತಯಾರಕರು: Toshiba Semiconductor and Storage ವಿವರಣೆ: SSR RELAY SPST-NO 120MA 0-400V ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>TOSHIBA Leading Innovation >>></p> <p>TLP182(GR,E ತಯಾರಕರು: Toshiba Semiconductor and Storage ವಿವರಣೆ: X36 PB-F TRANSISTOR OPTOCOUPLER ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p></p> <p>TLP182(GB-TPL,E ತಯಾರಕರು: Toshiba Semiconductor and Storage ವಿವರಣೆ: OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 4 LEAD ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p></p> <p>TLP181(GR,T) ತಯಾರಕರು: Toshiba Semiconductor and Storage ವಿವರಣೆ: OPTOCOUPLER TRANS SOIC ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p></p> <p>TLP182(TPL,E ತಯಾರಕರು: Toshiba Semiconductor and Storage ವಿವರಣೆ: OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 4 LEAD ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p></p> <p>TLP179D(F) ತಯಾರಕರು: Toshiba Semiconductor and Storage ವಿವರಣೆ: SSR RELAY SPST-NO 50MA 0-200V ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>TOSHIBA Leading Innovation >>></p> <p>TLP182(BL,E ತಯಾರಕರು: Toshiba Semiconductor and Storage ವಿವರಣೆ: X36 PB-F TRANSISTOR OPTOCOUPLER ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>TOSHIBA Leading Innovation >>></p> <p>TLP182(GB,E ತಯಾರಕರು: Toshiba Semiconductor and Storage ವಿವರಣೆ: X36 PB-F TRANSISTOR OPTOCOUPLER ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p></p> <p>TLP182(GR-TPL,E ತಯಾರಕರು: Toshiba Semiconductor and Storage ವಿವರಣೆ: OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 4 LEAD ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: Out stock</p> <p>RFQ</p>