

# 3A

?F+C%#(#

?F+C%#(#

&4

l va %%(l(l

%% ž(l(l

47=

l bhg #!)l (!#l

&4

#!)l ž(!#l

%4

\$# l

&4

%## l

Cbj Xe: bbW

\$

+&É l e f3 &##, m &##^, m

\*#V53 \$; m

8F7 ; 5@ %###l

VIN





?F+C%#(#

%# ?7 &(x &( D9A

10 VOUT  
11 VOUT  
12 GND  
13 VIN  
14 VIN



\$ \$ Z#

I BHG

\$#



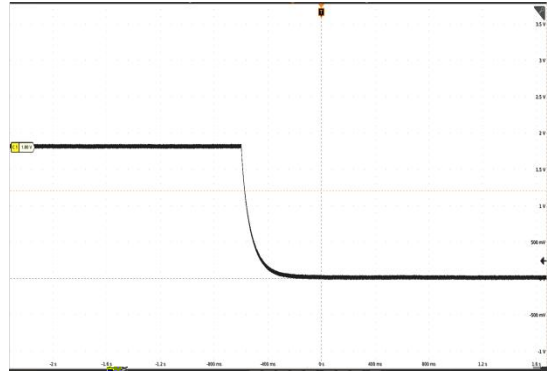
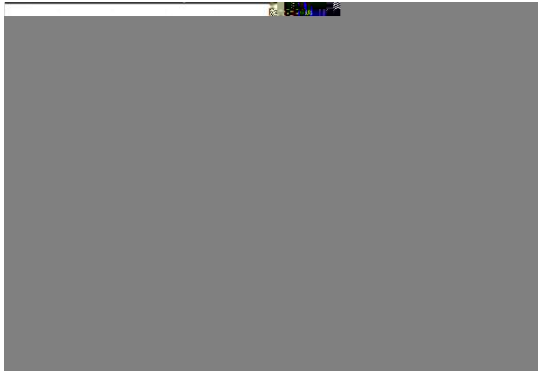
---

≤6	I BHGO#I	%% /I A/(I	"	&)	"	4
HI ?B fgēg		I A O%%	\$\$	\$*	\$,	I
HI ?B :LF		I A O%%				

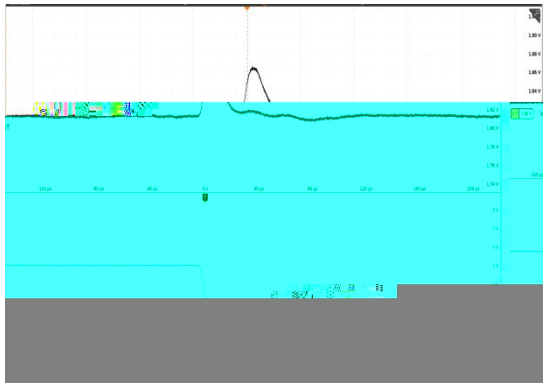
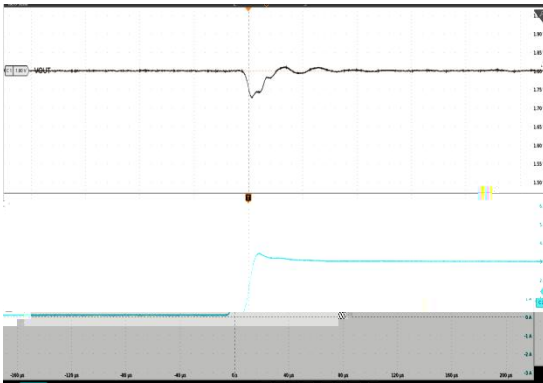
输出电流随温度的变化

输出纹波

输出纹波



输出电流 8A



输出纹波 8A



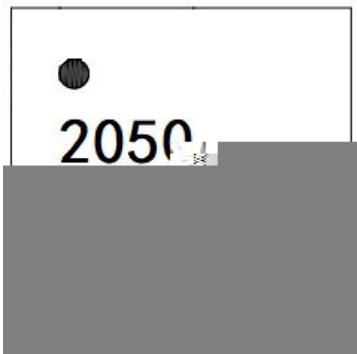
CFEE



?F+C°#(#



	@A	AB@	@4K
4	#!*#	#!*(	#!+#
4\$	#!##	#!#%	#!#(
4&	#!#&E 89		
U	#!%#	#!%&	#!&#
7	&! #	&!( #	&!) #
8	&! #	&!( #	&!) #
7%	%##	%#(	%\$#
8%	%##	%#(	%\$#
X	#!( #5F6		
?	#!&	#! #	#! (
;	#!&E 89		



%#(#

a"

T

U

V

W

8F7

X

Y

' (~ \* (~

! \$# ! &#

\$#	
\$\$	\$ % & '!

[fXi \X3\\_bbaZfba!Va](#)

fGXfl #?(z (+) ##\*#\* \$ \$